



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2976]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 1, 2018/श्रावण 10, 1940

No. 2976]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 2018/SHRAVANA 10, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 6 जुलाई, 2018

रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत सूचना

का. या. 3766(ब).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के जांजगीर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां-बलौदा बाजार-नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 कि.मी.) सम्मिलित 11 कि.मी. नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 कि.मी., के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर, जांजगीर, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ राज्य के जांजगीर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां-बलौदा बाजार-नया रायपूर-दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 कि.मी.) सम्मिलित 11 कि.मी. नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 कि.मी., के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	जांजगीर	चांपा	कनकपुर	683/1da	1.3150
				683/1ta	0.5060
				681	0.3120
				442/1	0.0530
				442/2	
				443	0.0320
				684/2	0.8090
				261	0.0400
				262	0.0440
				263	0.0970
				264/2	0.1580
				342/2	
				265	0.0330
				266	0.0280
				267	0.1050
				258/2	0.1620
				256/1	0.1150
				249/1	0.4130
				256/2	0.1660
				249/2	0.0590
				250	0.2520
				248	0.4210
				255	0.2770
				157/1	0.2310
				157/3	0.2150
				165/2	0.0970
				166/2	0.0970
				164	0.3160
				168	0.4540
				165/2	0.1460
				167/1	0.1940
				167/2	0.0320
				167/3	0.2270
				172/4	0.1660
				172/3	0.3110
				110/1	0.4550
				110/16	0.3690
				341/3	0.0610
				241/1	0.3440
				238/1	0.1010
				238/2	0.1230
				234	0.1010
				235	0.0920
				236	0.1050
				292/1ka	0.0840

				292/1kha	0.0360
				292/2	0.0610
				293/1	0.0400
				293/2	0.0430
				294	0.1420
				295/1	0.1210
				307/2	0.2020
				307/4	0.0730
				309	0.6360
				700/1	0.0930
				700/2	0.0970
				311/1	0.2020
				701	0.0240
				311/2	0.2050
				312	0.2230
				315	0.1480
				316	0.0860
				317/1	0.0530
				137/2	0.0320
				317/3	0.0490
				319/1	0.0890
				319/2	0.1150
				338	0.0930
				339/1	0.0930
				340/2	0.0450
				261	0.0400
				262	0.0490
				260	0.1540
				350	0.1010
				191/2	0.1620
				244/1	0.1340
				242	0.0790
				243	0.0810
				246/5	0.3000
				246/9	0.2890
				225/1	0.1390
				226	0.1100
				225/2	0.1940
				222	0.1130
				228	0.0320
				233	0.0490
				232	0.0650
				237	0.2710
				240	0.1740
				241/2	0.1210
				244/2	0.1250
				352	0.1250
				353	0.1900
				684/8	0.8090
				684/7	0.4050

				684/6	0.8090
				684/12	0.2020
				684/3	0.4660
				684/10	0.6070
				274	0.2020
				166/1	0.1010
				174/4	0.1620
				173	0.2430
				174/3	0.1620
				174/5	0.1090
				326	0.1600
				354	0.0850
				327/1	0.1310
				327/2	0.1050
				328/1	0.0690
				328/3	0.0360
				328/2	0.0440
				329	0.0780
				320/1	0.2630
				320/2	0.4570
				432/2	
				432/1	0.0380
				321	0.2510
				322	0.2830
				324	0.1580
				325	
				160/1	0.1190
				160/2	0.2060
				161/1	0.1820
				161/2	0.1780
				162/2	0.2230
				169	0.3280
				168	0.4540
				162/1	0.3280
				330	0.0610
				331	0.3080
				332	0.1660
				333	0.0960
				335	0.1250
				334	0.1340
				336	0.1320
				337/1	0.0890
				295/2	0.0400
				296	0.0890
				297	0.0610
				302	0.0320
				303	0.0530
				304	0.0400
				305/1	0.0690
				305/2	0.0680

				306	0.1700
				173	0.2430
				174/3	0.1620
				174/4	0.1920
				110/6	0.7570
				110/5	0.4050
				110/14	0.3920
				252	0.2070
				258/1	0.1580
				110/15	0.1210
				268	0.2100
				269	0.1310
				270	0.0570
				271/1	0.1270
				271/2	0.1350
				272/1	0.1340
				272/2	0.1050
				273/1	0.1580
				274	0.2720
				275/1	0.0610
				275/2	0.0610
				275/3	0.0650
				276	0.1380
				277/1	0.1820
				277/2	0.1420
				277/3	0.0610
				277/4	
				278	0.1210
				279	0.2060
				280/1	0.1780
				280/4	
				280/2	0.0930
				281	0.0670
				282	0.0390
				283/1	0.0360
				283/2	0.0410
				284	0.0460
				285	0.0420
				286	0.0450
				287	0.0650
				288/1	0.1210
				288/2	0.0280
				288/3	0.0280
				289/1	0.0560
				289/2	0.0280
				290	0.0970
				291/1	0.0810
				291/2	0.0780
				291/3	0.0490
				313/2	0.0060

				310	0.1300
				318	0.0130
				317/2	0.0440
				308	0.0280
				307/3	0.0480
				321/1	0.2130
				321/2	0.2750
				225/3	0.1570
				227	0.0310
				273/2	0.1150
				272/3	0.1520
				254	0.2950
				253	0.1740
				251/2	0.0860
				251/1	0.0920
				247/2	0.4210
				257	0.0850
				110/3	0.3780
				174/1	0.0360
				172/2	0.2020
				158/2	0.0170
				163/1	0.0910
				163/2	0.1040
2	जांजगीर	चांपा	कपिस्टा	13	0.0610
				16	0.4450
				17	0.4340
				19	0.1820
				20	0.0950
				18	0.1020
				34	0.0034
				35	0.1460
				36	0.1860
				37	0.0160
				30/2	0.0790
				208/28	0.1340
				208/16	0.9510
				208/20	0.1610
				32	0.7380
				31	0.1780
				26/1	2.3730
				26/3	1.2730
				26/2	0.0660
3	जांजगीर	चांपा	करनौद	19	0.1010
				20	0.1250
				21/1	0.0890
				21/2	0.0450
				22	0.4050
				23	0.2540
				24/1	0.0320
				24/2	0.0650

				24/3	0.0610
				24/4	0.0610
				24/5	0.0320
				109/1	0.2810
				116/1	0.0690
				116/2	0.0730
				117/1	0.0490
				117/2	0.0890
				118	0.1440
				119	0.2670
				120	0.2430
				121	0.0570
				122/1	0.0160
				122/2	0.0240
				123	0.0530
				124/1	0.0200
				124/2	0.0240
				125	0.2100
				126	0.2390
				127	
				128	0.1050
				129	0.2710
				140	0.1250
				141	0.1290
				142/2	0.1900
				143/1	0.1340
				143/2	0.1500
				143/3	0.0930
				143/4	0.1460
				144/1	0.2190
				144/2	0.2190
				145/1	0.0890
				145/2	0.0450
				145/3	0.0450
				146/1	0.0280
				146/2	0.0280
				147	0.0490
				148	0.0850
				149	0.0360
				155/1	0.1130
				155/2	0.1130
				156/1	0.1170
				156/2	0.1130
				162	0.1250
				163	0.1130
				214/3	0.2550
				223	0.0810
				1001/1	0.0850
				1001/2	0.3240
				1001/3	0.0850

				1001/4	0.0890
				1007	0.6070
				1008/1	0.1130
				1008/2	0.1130
				1009	0.2990
				1012/1,2	0.1960
				1014/1	0.1500
				1016/2	0.1250
				1017	0.4370
				1025/1	0.4050
				1025/2	
				1024/1	0.0570
				1029/1	0.0570
				1029/2	0.4050
				1029/3	0.0610
				1030	0.0280
				1031	0.1340
				1032/1	0.1130
				1019/2	0.1050
				1036/2	0.1340
				1037/2	0.1580
				1019/1	0.0970
				1016/3	0.1090
				1038	0.1820
				1037/1	0.0110
				1036/1	0.1750
				1032/2	0.1200
				1028/1	0.0040
				1028/2	0.0490
				613/1	0.0120
				613/2	0.1210
				614/3	0.1130
				614/1	0.1130
				629/1	0.0400
				629/2	0.0360
				628/1	0.0040
				609/12	0.0530
				609/10	0.0400
				609/9	0.0360
				609/13	0.0200
				611/1	0.0610
				612	0.1580
				613/1	0.2870
				604/2	0.0040
				618	0.0790
				616/1	0.0080
				616/2	0.0930
				603	0.0120
				602	0.0990
				619/2	0.1340

				619/3	0.0650
				600/2	0.0810
				600/4	0.0690
				621	0.0850
				622/1	0.1010
				623/1	0.0430
				623/2	0.0530
				624	0.0320
				625	0.0320
				620	0.1050
				627	0.0360
				502/2	0.1540
				503/1	0.0200
				503/2	0.0200
				501/1	0.0080
				504/1	0.0610
				504/2	0.0040
				505/1	0.0730
				505/2	0.0690
				505/3	0.0690
				505/4	0.0690
				500/3	0.0080
				500/5	0.0490
				500/4	0.0240
				500/10	0.0200
				500/1	0.0240
				500/8	0.0400
				500/9	0.0690
				506/2	0.1050
				506/1	0.1240
				507/1	0.0160
				510/1	0.0690
				510/2	0.0120
				511/1	0.0690
				511/2	0.0120
				512/3	0.0530
				512/1	0.0490
				500/14	0.0360
				500/7	0.0320
				500/6	0.0360
				451/1	0.0450
				515	0.0190
				452	0.0810
				492	0.1980
				453/1	0.0080
				453/3	0.0570
				453/2	0.0530
				454	0.1120
				490	0.2790
				491	0.2100

				489	0.0200
				493	0.0770
				481/1	0.0920
				463/4	0.0200
				461/1	0.0120
				461/2	0.0080
				461/3	0.0040
				461/4	0.0160
				459	0.0730
				458/1	0.0720
				458/2	0.0200
				458/3	0.0200
				457/1	0.0280
				457/2	0.0280
				456	0.0470
				455	0.0810
				448	0.0200
				447	0.0380
				446	0.0200
				445	0.0400
				444/2	0.0320
				460/2	0.0080
				460/8	0.0120
				325/2	0.0210
				460/5	0.0200
				460/6	0.0450
				440/1	0.0400
				440/2	0.0280
				440/3	0.0280
				440/4	0.0280
				440/5	0.0810
				440/6	0.0850
				441/2	0.0200
				439	0.0160
				267/1	0.3230
				324	
				323/1	0.0200
				268/2	0.5660
				268/1	0.1210
				267/2	0.2950
				262/2	0.3030
				266/1	0.0160
				262/1	0.4780
				111	0.1980
				112/1	0.0200
				261	0.3640
				609/10	0.0650
				609/11	0.0400
				270	0.2550
				260/1	0.0530

				260/2	0.0530
				609/14	0.0200
				1016/1	0.0200
				1005	0.0200
				1015	0.1940
				1050	0.0470
				1051	0.1420
				1077	0.0320
				883/1	0.0180
				1077/1	0.3780
				1077/2	0.7100
				610	0.1350
				610/2	0.0790
				610/3	0.0360
				110/1	0.0020
				605	0.0130
				629/3	0.0260
				928	0.0240
				622/2	0.3880
				580	0.1890
				593	0.0940
				589	0.0320
				592	0.1860
				551	0.0250
				462	0.1180
				466	0.0060
				465	0.0280
				464	0.0350
				555	0.0730
				450	0.0450
				106	0.0090
				108	0.0040
				131	0.0140
				132	0.0210
				133	0.0660
				104	0.0030
				1000/1	0.1710
				1000/2	0.0520
4	जांजगीर	जयजयपुर	आमगांव	3950/2kha	0.0250
				3939/1	0.0320
				3950/3	0.1240
				3950/2ga	0.1090
				3980/2ka	0.0360
				3980/1	0.0200
				3980/2ka	0.1750
				3982/1	0.1720
				4085	0.0280
				4078	0.0530
				3995	0.0400
				3995/3	0.1980

				3995/1	0.2260
				3996	0.0480
				3997	0.0620
				4121/2	0.0080
				4096/1	0.1550
				3999	0.0080
				3998/1	0.0770
				3998/2	0.0920
				5096/5	0.0080
				4092	0.0080
				4093	0.0850
				494/2	0.1900
				4090/1	0.0080
				4089	0.1500
				4101	0.1070
				4086/2	0.0610
				4082	0.1780
				4086/1	0.0690
				4087	0.0280
				4085	0.1740
				4081	0.1260
				4079	0.1380
				4083/1	0.0690
				4115	0.2350
				4116/1	0.1050
				4121/1	0.0890
				4116/4	0.1250
				4116/5	0.1050
				4116/6	0.1050
				4116/3	0.1620
				4121/2	0.0690
				4120/2	0.0080
				4114/3	0.0080
				4114/4	0.0200
				4117/1	0.1580
				4117/2	0.0830
				4119/5ga	0.0970
				4122/1	0.1480
				4119/2kha	0.1250
				3995/2	0.2590
				4122/2	0.0850
				4119/3	0.3780
				4119/24	0.3530
				4080	0.0110
				4102	0.0320
				3994	0.1610
				3981	0.4330
				3940	0.1850
5	जांजगीर	जयजयपुर	बावन बोडी	38/15	0.0530
				38/16	0.0240

				38/17	0.0240
				38/18	0.0770
				38/19	0.0200
				38/12	0.0530
				38/13	0.0200
				38/14	0.0400
				37/1	0.0400
				33-34/25	0.0890
				33-34/29	0.0120
				33-34/36	0.0270
				33-34/71	0.0890
				33-34/53	0.0690
				33-34/79	0.0610
				33-34/80	0.0610
				33-34/88	0.0080
				38/11	0.0320
				38/10	0.0610
				38/3	0.0610
				38/4	0.0240
				38/5	0.0360
				38/6	0.0770
				38/8	0.0730
				38/20	0.0240
				38/21	0.0320
				38/22	0.0530
				37/2	0.0120
				137/3	0.0770
				160/3	0.0530
				161/1	0.0730
				37/3	0.0280
				143/2	0.0160
				33-34/51	0.0040
				33-34/78	0.0930
				33-34/85	0.1130
				37/4	0.0400
				33-34/26	0.0240
				33-34/32	0.0610
				33-34/17	0.0320
				33-34/42	0.1130
				146/2	0.0320
				37/5	0.0360
				33-34/21	0.0400
				33-34/31	0.3600
				33-34/27	0.0730
				33-34/19	0.0400
				33-34/56	0.6070
				33-34/81	0.0930
				162/3	0.0650
				33-34/66	0.0530
				37/7	0.0280

				139/1	0.0450
				38/8	0.0240
				136/2	0.0280
				37/1	0.0120
				139/3	0.0400
				37/10	0.0280
				143/1	0.1210
				143/3	
				145/8	0.2870
				37/11	0.0570
				136/4	0.1500
				140/2	0.0490
				166/4	0.1050
				143/6	0.1210
				37/12	0.0610
				148/12	0.0610
				136/5	0.0870
				166/5	0.3030
				37/13	0.0870
				136/6	0.0810
				136/1	0.0870
				140/2	0.0490
				38/1	0.0400
				38/2	0.0690
				38/9	0.0530
				33-34/91	0.0040
				33-34/28	0.0160
				33-34/23	0.3240
				33-34/74	0.0400
				33-34/82	0.0930
				33-34/87	0.0450
				137/1	0.0730
				137/2	0.0730
				191/29	0.0040
				139/2	0.0400
				33-34/86	0.0490
				166/2	0.0360
				143/4	0.1200
				144	0.0450
				162/4	0.2270
				160/2	0.0120
				191/9	0.0280
				160/4	0.1090
				191/6	0.0080
				193/5	0.0490
				191/10	0.0730
				193/4	0.1050
				193/1	0.0690
				203/1	0.0450
				193/2	0.1050

				192/1	0.1900
				191/22	0.1900
				191/21	0.0650
				194/16	0.0400
				192/2	0.0120
				194/5	0.0200
				194/3	0.0400
				194/4	0.0610
				194/1	0.0080
				199/1	0.0280
				199/2	0.0040
				194/7	0.1860
6	जांजगीर	जयजयपुर	बेलकरी	1372/1	0.0240
				1372/2	0.0240
				1373	0.0850
				1374	
				1365/2	0.0510
				1371	0.0850
				1242/9	0.0690
				1242/7	0.0510
				1247/1	0.0080
				1377/1	0.0570
				1368	0.0400
				1248/3	0.0130
				1367	0.0080
				1366	0.0450
				1248/4	0.2960
				1364	0.0320
				1249	0.0510
				1248/8	0.0730
				1248/2	0.0730
				1247/2	0.0080
				1184	0.1210
				1185/1	0.1010
				1188	0.0650
				1165	0.0120
				1169/1	0.0890
				1181	0.1170
				1173	0.1520
				1164	0.1340
				1176	0.1990
				1376/2	0.0730
				1376/1	0.0380
				1377/2	0.0800
				1284	0.1870
				1186	0.1440
				1187	0.0270
				1179	0.2240
				1175	0.0740
				1174	0.0510

7	जांजगीर	जयजयपुर	भोथिया	1731/1	0.0140
				1735	0.1860
				1737	0.2790
				1736	0.0400
				1767/2	0.1450
				1767/3	0.1050
				1766	0.0770
				1765	0.0160
				1774	0.0690
				1771	0.0280
				1772	0.0890
				1773	0.0530
				1775	0.0440
				1776/1	0.1210
				1776/2	0.0810
				1781/2	0.0120
				1780	0.0810
				1779	0.1050
				1777	0.0050
				1778	0.0530
				1831	0.1210
				17871	0.0040
				1877	0.1050
				1879	0.1090
				1878/1	0.1300
				1878/2	0.1330
				1827/1	0.0080
				1827/2	0.0320
				2198/1	0.0530
				2198/2	0.0160
				1874	0.0400
				1875	0.0400
				1876	0.0400
				2200	0.1010
				2201	0.0200
				2202	0.0040
				2203	0.0080
				2204	0.0280
				2205	0.0650
				2206	0.2190
				2199/1	0.1500
				2199/2	0.0570
				2199/3	0.1170
				2199/4	0.2390
				2199/5	0.0610
				2197	0.0040
				2196	0.0040
				2194	0.0200
				2192	0.0040
				2191	0.0040

				2189	0.0040
				2186/1	0.2100
				2209/1	0.1980
				2209/2	0.0970
				2209/3	0.0970
				2186/2	0.0890
				2210/1	0.0320
				2110/2	0.0040
				2210/3	0.0320
				2211	0.0400
				2272/3	0.2550
				2272/4	0.2220
				2272/1	0.2190
				2273/1	0.0530
				2273/3	0.0530
				2185	0.2270
				2274	0.0530
				2275/1	0.0320
				2275/2	0.0160
				2276	0.1260
				2277	0.0400
				2278/1	0.0280
				2278/2	0.0280
				2279/1	0.0040
				2315	0.0320
				2316	0.0320
				2183	0.0080
				2165/9	0.0440
				2165/11	0.0970
				2165/7	0.0890
				2317	0.0490
				2319/2	0.0570
				2320	0.0650
				2321/2	0.0850
				2322	0.1130
				2353/2	0.1540
				2324	
				2323/2	0.1380
				2355/2	
				2355/1	0.0850
				2353/1	0.0080
				2358/1	0.3930
				2376/1	0.0040
				2376/2	0.0200
				2375	0.0120
				2374	0.0280
				2377/1	0.1010
				2378/1	0.1620
				2378/2	0.1010
				2378/3	0.1260

				2381	0.2100
				2383/3	0.0850
				2383/1	0.2830
				2383/205	0.1170
				2383/209	0.0160
				2382/1	0.1620
				1006/2	0.0040
				2384/1	0.0570
				2385/2	0.0810
				2385/1	0.0160
				2385/1	0.1170
				2386/1	0.0200
				1008	0.1300
				1007	0.1620
				1005	0.0360
				991/4	0.1380
				991/1	0.1500
				991/3	0.4610
				979	0.0120
				980/1	0.3000
				981/2	0.0200
				976/1	0.3240
				976/2	
				977/1	0.1050
				977/2	0.0890
				975/1	0.2270
				975/2	
				974/1	0.4860
				974/2	0.3240
				984	0.0970
				985/2	0.0200
				943/1	0.4050
				943/2	0.1250
				943/3	0.4050
				942	0.2420
				941	0.0490
				936/2	0.0400
				936/1	0.1540
				936/3	0.1540
				935	0.4250
				934/4	0.2590
				944/4	0.0200
				946/2	
				944/1	0.3240
				946/3	
				944/3	
				944/2	0.8100
				931	0.1420
				932	0.1860
				933/1	0.0930

				933/2	0.0930
				930/2	0.0360
				930/3	0.1370
				929/1	0.0160
				929/2	0.0810
				923	0.0690
				922/2	0.2550
				922/1	0.2020
				934/5	0.2020
				934/3	0.3640
				934/3	0.1620
				934/1	0.2020
				934/6	0.2020
				934/7	0.1620
				917/1	0.1210
				918	
				919	
				921/1	0.1130
				921/2	0.0890
				920	0.1210
				917/2	0.0650
				917/3	0.0160
				2138/229	0.5550
				2438/205	0.5830
				2438/201	0.4370
				2438/3	0.3970
				2438/8	0.1010
				2438/4	0.2020
				2438/10	0.3640
				2438/9	0.2020
				2438/5	0.1620
				2433/1	0.0970
				2435/2	0.1620
				2435/1	0.0970
				2446/4	0.1500
				2441	0.1820
				2445	0.0890
				2437	0.1020
				2439	0.1050
				2442/2	0.1660
				2443/1	0.0400
				2443/2	0.0360
				2444	0.0650
				244/6	0.5260
				2438/6	0.1620
				2438/1	0.0650
				2438/7	0.0970
				2436	0.1340
				2440	
				889	0.0080

				887	0.0570
				886	0.0570
				594/1kha	0.0200
				593/1	0.0650
				593/2	0.1700
				592/2	0.2630
				592/1	0.0690
				2447/1	0.1620
				2447/2	0.0890
				2448/5	0.5470
				2448/4	0.3080
				2448/4	0.2630
				2448/8	0.3320
				2448/11	0.3280
				2448/15	0.2270
				2448/18	0.1940
				2448/19	
				2448/12	0.1260
				2448/13	0.1210
				2448/14	0.2550
				2527	0.5830
				554/2	0.0080
				554/3	0.1900
				586/3	0.2920
				589/2	0.1010
				289/1	0.0850
				588/3	0.0490
				588/4	0.0650
				588/5	0.0200
				591/1	0.0930
				591/3	0.0970
				2377/2	0.1010
				1767/1	0.0460
				1734	0.1560
				1732	0.0190
8	जांजगीर	जयजयपुर	भोथीडीह	232/2	0.1869
				242/4	
				232/1	0.2140
				268/6KHA	0.0400
				268/5	0.0530
				232/7	0.2430
				240/2KA	0.1780
				240/2KHA	
				241/1	0.0120
				241/6	0.0650
				241/7	0.0650
				241/16	0.0530
				242/1KA	0.0610
				242/1GA	0.0300
				242/2	0.2100

				243/2	0.2056
				262/4	0.0380
				267	0.1860
				288/3	0.0100
				242/6	0.1860
				258/1	0.0550
				258/4	0.0360
				258/5	0.0450
				255/6	0.0360
				258/7	0.0490
				258/8	0.0490
				258/3	0.1038
				259/1	0.1640
				263/6KHA	0.1340
				259/2	0.0160
				268/3	0.0220
				268/4	0.0200
				287/3	0.0400
				259/3	0.0160
				262/1	0.0820
				262/2	0.0450
				262/3	0.1900
				263/1	0.3060
				263/5ka	0.1210
				268/2	0.1270
				288/1	0.0530
				286/4	0.0850
				315	0.1700
				316/3	0.1560
				268/7	0.0200
				287/2	0.0530
				309/1	0.1290
				286/3	0.0200
				289/2	0.0200
				307/2	0.0120
				314/1	0.1050
				306	0.0040
				308/2	0.0530
				308/3	0.0530
				309/2	0.0810
				309/3	0.0400
				310	0.1700
				311/1	0.0400
				311/2	0.1210
				314/3	0.0490
				314/8	0.1210
				304/4	0.1130
				232/3	0.1588
				258/2	0.1500
				268/1	0.0957

9	जांजगीर	जयजयपुर	चिखलरौंदा	780	0.0160
				782	0.2750
				783/1	0.1340
				784/1	0.0770
				791/1	
				784/4	0.0770
				791/3	
				784/2	0.0490
				784/3	0.0490
				785	0.2060
				786/1	0.0120
				786/2	0.0120
				786/3	0.0080
				786/4	0.0280
				786/5	0.0280
				787	0.0810
				796	0.0200
				788	0.0730
				789	0.1130
				790	0.1210
				791/2	0.1130
				792	0.0490
				793	0.0280
				794/1	0.2020
				794/2	0.0400
				795	0.0160
				815	0.1640
				675	0.7100
10	जांजगीर	जयजयपुर	डोगिया	560/1	0.1620
				560/5	0.0810
				560/2	0.0490
				560/2	0.1380
				560/6	0.1700
				560/3	0.0890
				561/2	0.2250
				562/1	0.0650
				554/2	0.1980
				53/1	0.0810
				553/2	0.1610
				540/4	0.1170
				547/3	0.1510
				552	0.1250
				570/2	0.1330
				550/2	0.0690
				550/3	0.0530
				571/6	0.1290
				571/7	0.0040
				571/3	0.0930
				252	0.0040
				279/1	0.0890

				609/1	0.2550
				374	0.1170
				283	0.0570
				564/3	0.1010
				571/1	0.0240
				546/3	0.0730
				254	0.2020
				576/1	0.0570
				353/4	0.0360
				353/5	0.1860
				576/2	0.4390
				581/3	0.2250
				577/1	0.4050
				575/1	0.0770
				575/2	
				578/2	0.2960
				581/2	0.0930
				578/1	0.1780
				603	0.4210
				582/5	0.0040
				582/2	0.1340
				611	0.2130
				610	1.0370
				609/2	0.6800
				609/3	0.0690
				609/4	0.0610
				376	0.0750
				602	0.0240
				353/1	0.3760
				377	0.0600
				375	0.1230
				353/3	0.5740
				354/9	0.4640
				357/3	0.0360
				354/3	0.3120
				355/1	0.3080
				340/1	0.5470
				360/2	0.0770
				360/3	
				360/10	0.0320
				339/7	0.0730
				339/8	
				161/3	0.0860
				273	0.0240
				274	0.0710
				276	0.0360
				339/1	0.1090
				339/6	0.0240
				338	0.7880
				162	0.0140

				172/1	1.5820
				284	0.0810
				184	0.2100
				272/2	0.1780
				275	0.0690
				278	0.0570
				279/2	0.1720
				277	0.0120
				185/2	0.0040
				253	0.1420
				181	0.1790
				182/1	0.0600
				185/2	0.0240
				183/1	0.0530
				183/2	0.0490
				180	0.0250
				185/1	0.0120
				185/3	0.0080
				255	0.1250
				565	0.0420
				560	0.7030
				556	0.1260
				549	0.0800
				579	0.3580
				580	0.1120
				592	0.0620
				605	0.3740
				323	0.0680
				700	0.0330
				701	0.0070
				598	0.0920
				663	0.0230
				369	0.2250
				352	0.0040
				356	0.0500
				322/1	0.0440
				256	0.0180
11	जांजगीर	जयजयपुर	गूचकुलिया	42/1	0.1210
				110/1	0.3240
				110/2	0.2630
				47/7	0.0060
				47/5	0.0120
				71/1	0.0730
				71/3	0.1130
				72/5	0.1580
				73	0.1290
				74	0.1340
				75	0.1420
				76	0.0610
				98/3	0.3120

				107/5	0.0700
				108/5	0.1700
				98/1	0.3120
				107/1	0.0600
				108/1	0.1500
				108/2	0.0800
				109/1	0.1010
				109/2	0.0200
				109/6	0.1170
				112	0.0400
				130	0.2910
				149/1	0.3760
				150/2	0.0080
				154/2	0.0570
				273/2	0.2270
				351/1	0.0810
				367/3	0.1210
				366/3	0.0360
				152	0.2430
				226	0.2550
				225	0.0530
				224/6	0.1340
				268	0.1130
				154/4	0.0570
				367/5	0.1420
				150/3	0.0140
				154/3	0.0550
				353/2	0.0080
				365/2	0.1420
				336/2	0.0400
				267/1	0.0400
				267/5	0.0530
				267/8	0.1210
				267/2	0.0200
				266/1	0.1010
				350	0.2900
				356	0.0650
				367/2	0.0610
				368/1	0.1050
				368/2	0.0400
				271/1	0.0200
				272/7	0.0040
				273/1	0.2140
				366/1	0.0360
				274	0.2830
				275/6	0.0400
				351/2	0.0400
				352	0.1620
				354	0.1460
				348/1	0.4050

				362	0.0320
				363	0.3640
				360	0.0690
				347	0.0120
				348/2	0.4160
				355	0.0490
				364/1	0.0240
				367/1	0.2020
				369/1	0.1540
				370/1	0.0930
				369/2	0.5500
				109/2	0.9700
12	जांजगीर	जयजयपुर	झकहाडीह	58	0.0280
				59	0.0890
				62/1	0.0610
				83/4	0.0040
				86/1	0.1600
				87	0.0650
				85/3	0.1900
				62/2	0.1020
				69	0.0130
				75	0.1010
				78/1	
				74/1	0.0730
				74/3	0.0680
				72/1	0.1650
				115/1	0.2320
				83/1	0.1650
				84/1	
				85/2	0.0880
				84/2	0.1300
				83/6	0.0610
				116/4	0.0050
				86/2	0.1340
				84/4	0.1620
				85/5	0.1940
				93/2	0.1420
				85/7	0.1620
				85/8	
				85/9	
				85/24	0.0280
				85/21	0.1420
				85/22	
				85/23	
				85/16	0.1500
				85/18	
				85/19	
				115/5	0.0770
				116/4	0.7780
				117/5	

				117/2	
				120/2	
				121/2	
				122/3	
				123/3	
				115/4	0.0450
				112	0.0740
				1109	0.0580
				111/2	0.0320
				83/5	0.0280
				111/3	0.1230
				113	0.1050
				50/6	0.2020
				110	0.0340
				123/2	0.0580
				85/6	0.1500
				85/1	0.0460
				85/4	0.0170
				85/11-12	0.0530
				72/2	0.0540
				73/2	0.0550
				73/1	0.0670
				74/2	0.0290
				61	0.0340
				65/1	0.0450
				65/2	0.0040
				56	0.0460
				55	0.2460
				54	0.0560
13	जांजगीर	जयजयपुर	कलमीडीह	3/3	0.0690
				9/4	0.0080
				3/5	0.0320
				6/1	0.1510
				7/4	0.1940
				7/5	0.0080
				7/3	0.0730
				7/6	0.0690
				7/1	0.2260
				9/1	0.1130
				8/2	0.0610
				10/1	0.1240
				9/2	0.2370
				12/1ga	0.1620
				12/2	0.1530
				24/34	0.0120
				12/1ka	0.1860
				13/1	0.0570
				22/2	0.1540
				23/3	0.1170
				23/2	0.1940

				22/1	0.1210
				64/1	0.0730
				23/1	0.7360
				64/2	0.3160
				5/2	0.3740
				3/2	0.0980
				6/2	0.1020
				7/2	0.0130
				10/2	0.0880
				12/3	0.1740
				z4	0.0700
				z6	0.1260
				22/3	0.1340
				13/2	0.9240
				19	0.0890
				18	0.0980
				62	0.0590
				63	0.3090
14	जांजगीर	जयजयपुर	करमनडीह	1/1ka	0.1010
				1/1kha	0.0890
				1/2	0.1380
				2/2	0.0650
				2/1	0.0240
				3	0.0730
				1/7	0.1500
				1/8	0.0690
				16/1	0.1210
				4	0.2470
				15/1	0.0730
				5	0.0970
				6/2	0.0490
15	जांजगीर	जयजयपुर	काशीगढ़	1106	0.0450
				1107	0.0610
				1108	0.0160
				1244/1	0.0970
				1244/2	0.0610
				1248	
				1243	0.0360
				1149	0.1030
				1148	0.0800
				1110	0.1460
				1147	
				1146	0.1880
				1122	0.1500
				1129/1	0.0450
				1129/2	0.0400
				1130	0.2310
				1134	0.1600
				1133	0.1740
				1136	

				1135	0.0690
				83	0.6500
				84	0.0690
				85	0.1540
				81	0.0550
				74	0.0900
				86	0.0970
				89	0.1050
				80/1	0.0610
				80/2	0.0320
				47/1	0.0590
				48	0.3200
				49	0.1710
				75	0.1660
				73	0.0980
				76	0.2560
				116	0.0530
				130	0.0200
				133	0.1210
				149/1	0.2150
				117	0.2340
				118	0.1240
				115	0.0320
				62/2	0.0020
				125	0.1210
				1244/1	0.1600
				123	0.0420
				119/1	0.3200
				119/2	0.0610
				122	0.0820
				128	0.1250
				151	0.0790
				127	0.0830
				131	0.1420
				150	0.0730
				126	0.0120
				172	0.0320
				132	0.2430
				1109	0.0080
				1103/2	0.1430
				1105	0.0140
				1104/3	0.0400
				1103/1	0.3660
				113/3	0.2740
				1255	0.1130
				1261/1	0.1130
				1261/2	0.0040
				1262	0.0690
				1261/4	0.1090
				1261/3	0.1010

				1261/5	0.0130
				1286/6	0.0690
				1285	0.0360
				1286/7	0.0770
				1467	0.1070
				1263	0.0890
				1272/2	0.0480
				1286/2	0.1710
				1273/1	0.0450
				1273/5	0.0040
				1273/2	0.1090
				1273/3	0.0400
				1272/1	0.0120
				1286/5	0.0610
				1286/3	0.0160
				1286/1	0.0200
				1288/1	0.0960
				1287	0.0360
				1284	0.0570
				1469/2	0.0040
				1464/3	0.0230
				1465/3	0.0320
				1293	0.1210
				1300	0.0320
				1301	0.0800
				1302/1	0.0450
				1304/4	0.0120
				1292/2	0.1210
				1466	0.0890
				1465	0.2230
				1468	0.0280
				1469/1	0.0770
				1464/2	0.0330
				1475/2	0.0890
				1460/2	0.0510
				1470/1	0.0890
				1470/3	0.0400
				1480	0.0200
				1475/1	0.0730
				1439/1	0.1250
				1539/2	0.3240
				1539/4	0.1740
				1538	0.1460
				1521	0.0200
				1522/1	0.1050
				1537/1	0.1660
				1472	0.2350
				1473	
				1474	
				1476	

				1304/3	0.0130
				152	0.0250
				137	0.0890
				138/1	0.0080
				149/2	0.2580
				1536	0.0610
				1625	0.1210
				1627	0.0530
				1622	0.0400
				1622	0.0240
				1623	
				1624/2	
				1641	0.0260
				1626	0.0370
				1624/2	0.0190
				1638	0.0040
				1635	0.0400
				1636	0.0450
				1637/1	0.0890
				1637	0.0400
				1637/2	0.0930
				1631/2	0.0660
				1631/1	0.0810
				1631/3	0.0240
				1642	0.0080
				1656/2	0.0100
				1657	
				1658	0.0730
				161/1	0.1090
				167/1	0.0040
				165	0.0120
				1632	0.1430
				z1	0.0620
				1633	0.0450
				1639	0.0380
				1628/1	0.0280
				1624/1	0.0760
				1548	0.0160
				1475/3	0.0280
				1304/1	0.0080
				1304	0.0110
				1281/2	0.1550
				1281/3	0.0190
				1281/1	0.0260
				1259	0.0390
				1252	0.0170
				1247	0.1030
				1241	0.0140
				1242	0.0220
				1141	0.0880

				1128	0.1020
				1127	0.1680
				1140	0.0080
				1139	0.0510
				1025/1	0.1220
				43	0.0410
				79	0.0940
				72	0.0630
				1241	0.1400
				129	0.0070
				130	0.0360
				153	0.0280
				157	0.0110
				170	0.0240
				162	0.0400
				163	0.1640
				164	0.0390
16	जंजगीर	जयजयपुर	केकराभाठ	932/3	0.3160
				932/7	0.1860
				915/3	0.0890
				915/8	0.1290
				915/2	0.1580
				915/6	0.2020
				915/9	0.2020
				916/5	0.0240
				916/4	0.4050
				916/3	0.1340
				917/5	0.0730
				917/3	0.3400
				816/15	0.1340
				816/6	0.4050
				918/2	0.1018
				918/1ka	0.1620
				918/1kha	
				829/1	0.0730
				821	0.5260
				822/1	0.1210
				836/2	0.3560
				818	0.2020
				816/2	0.1050
				816/14	0.1900
				816/20	0.1290
				832/2	0.0360
				915/1	0.1708
				918/3	0.2288
				917/6	0.2045
				829	0.2346
				830/2	0.1746
				830/3	0.0265
				823/1	0.2455

				822/2	0.1757
				822/3	0.1428
				816/13	0.0450
				816/7	0.2562
				816/9	0.0132
17	जांजगीर	जयजयपुर	मलनी	4/3	0.1010
				4/2	0.0490
				4/4	0.0490
				4/5	0.0530
				4/6	0.0530
				21/10	0.0080
				21/9	0.0160
				21/6	0.0160
				21/5	0.0200
				21/4	0.0280
				20/3	0.0730
				21/3	
				21/8	0.1210
				16/2	0.0730
				17/1	0.0180
				19	0.1620
				63	0.1370
				64	0.0350
				62	0.0390
				65	0.0580
				59/1	0.0530
				59/2	0.0810
				70	0.0210
				71	0.0440
				58/2	0.1380
				58/6	0.2130
				58/4	0.0690
				72/1	0.2910
				72/2	0.0890
				72/4	0.0810
				99	0.1700
				100	0.0320
				98/1	0.0570
				98/2	0.0040
				97	0.0360
				101/2	0.0400
				101/1	0.0930
				95/1	0.1540
				95/2	0.0450
				94	0.1460
				93/2	0.0970
				93/1	0.0450
				93/3	0.0650
				91/1	0.1620
				91/2	

				291/1	0.1210
				291/2	0.0730
				291/3	0.0970
				298	0.1540
				292/1	0.1380
				297/1	0.1510
				293	0.0730
				294	0.0770
				176/6	0.2390
				176/3	0.4410
				187/2	0.0200
				187/3	0.0890
				187/1	0.0930
				187/4	0.0450
				176/13	0.2430
				176/16	0.1820
				176/2	0.1740
				176/1	0.3280
				219	0.0260
				207	0.0240
				217	
				218	0.1090
				216	0.0350
				215	0.0310
				221	0.1130
				214	0.2240
				222/1	0.0450
				222/3	0.0280
				222/2	0.0690
				223	0.0570
				224	0.0530
				225/1	0.1000
				228/1	0.0400
				228/2	0.0160
				228/3	0.0400
				5	0.8650
				3	0.3200
				2	0.0290
				226	0.0710
				188	0.0220
18	जांजगीर	जयजयपुर	नंदेली	134/6	0.0280
				136/6	
				138/1	0.1810
				142/1	0.1540
				142/2	0.0280
				138/2	0.0810
				138/3	0.0420
				186/1	0.0200
				186/2	0.1420
				188	0.2260

				186	0.1090
				185/1	0.0970
				184/2	0.1090
				184/19	0.1010
				184/20	0.1050
				163/3	0.0730
				171	0.0780
				168	0.0460
				187/1	0.0790
				164	0.1340
				162	0.0530
				184/6	0.6520
				144/1	0.2020
				151/1	
				151/2	
				166/1	
				166/4	0.0240
				144/2	0.5060
				140/2	0.1870
				185/2	0.1340
				166/13	0.1010
				166/16	0.0890
				166/14	0.0890
				166/7	0.0890
				147/11	0.1140
				155	0.0160
				166/5	0.1010
				177/2	0.0400
				176/2	0.2140
				174/1	0.0770
				174/2	0.0850
				183/6	0.0770
				183/5	0.1580
				137	0.0250
				172	0.0840
				183/1	0.0450
				177/1	0.1680
				169	0.1290
				177/1	
				173	0.2700
				184/15	0.1010
				137/2	0.0040
				184/13	0.0620
				176/1	0.0570
				163/2	0.0850
				163/1	0.0610
				166/15	0.1010
				163/4	0.0410
				146/1	0.0400
				146/4	0.0280

				147/1	0.0120
				145/2	0.0200
				145/3	0.0200
				146/3	0.0360
				145/5	0.0200
				145/1	0.0120
				145/4	0.0200
				137/4	0.0530
				161/4	0.0320
				161/1	0.0320
				142/5	0.0970
				441/3	0.2150
				398	0.0440
				157	0.1990
				156	0.0800
				152	0.0160
				150	0.0140
				167	0.0360
				170	0.0960
				147/2	0.0570
				147/3	0.0470
				135	0.1940
				139	0.0540
19	जांजगीर	जयजयपुर	पाडाहरदी	458/6	0.0610
				445/16	0.0400
				445/17	0.0730
				445/14	0.0060
				459	0.1460
				460	0.0810
				458/4	0.0850
				458/5	0.0400
				951/2	0.1340
				461	0.0320
				779	0.2100
				793/1	0.1210
				793/2	0.1210
				948	0.1130
				774	0.3560
				738/1	0.2910
				738/2	0.2260
				738/3	0.0280
				741/2	0.0810
				778/3	0.1210
				776/3	0.1420
				745	0.0970
				752/1	0.0810
				823/1	0.2000
				949/3	0.1050
				949/6	0.0610
				741/1	0.0810

				751/5	0.0320
				751/2	0.0650
				749/1	0.1620
				749/2	0.0930
				786/2	0.2100
				744/1	0.2790
				735/4	0.0490
				787/2	0.5220
				735/1	0.0810
				740	0.0610
				744/2	0.2790
				753/2	0.0730
				753/3	0.1210
				742	0.3240
				743	0.3420
				747	0.2670
				746	0.2310
				809/3	0.0810
				820/2	0.2550
				811/1	0.0160
				750	0.1050
				751/1	0.1210
				755/1	0.2060
				775	0.1500
				820/1	0.0970
				820/3	0.1290
				953/2	0.0470
				755/2	0.1420
				754/5	0.0400
				754/2	0.0240
				753/1	0.0770
				747	0.5380
				776/1	0.1620
				778/1	0.1010
				791/1	0.1980
				776/2	0.3800
				780/2	0.1780
				822	0.3240
				777	0.1540
				778/2	0.1210
				785	0.2430
				792	0.1210
				801	0.1210
				781	0.1700
				782/1	0.1290
				782/2	0.0890
				794	0.0450
				783	0.3800
				784/1	0.0360
				796/1	0.0530

				784/2	0.0360
				796/2	0.0530
				784/3	0.0360
				796/3	0.0530
				786/1	0.1130
				787/3	0.1290
				788/1	0.1290
				788/2	0.0610
				788/3	0.0610
				789/2	0.1210
				789/1	0.1940
				809/1	0.1740
				809/2	0.1210
				819	0.2750
				790/1	0.2430
				817/3	0.1500
				790/2	0.0610
				802	0.1620
				821/1-2	0.2830
				791/2	0.2020
				956/1	0.1460
				795/1	0.0930
				795/2	0.0490
				795/3	0.0970
				797/1	0.2600
				797/2	0.2600
				798	0.3400
				799	0.3300
				810/2	0.0320
				811/2	0.0550
				949/2	0.1090
				812	0.0360
				815/1	0.1460
				815/2	0.0610
				816	0.9710
				817/1	0.0890
				818/1	0.0530
				818/2	0.1620
				818/3	0.1420
				820/2	0.5300
				823/8	0.0890
				824	0.0020
				951/1	0.1340
				948/2	0.3120
				949/5	0.1050
				949/1	0.0240
				445/22	0.0120
				949/4	0.1050
				956/2	0.2350
20	जांजगीर	जयजयपुर	सेमराडीह	51/2	0.0740

				53/3	0.2690
				53/6	0.2430
				317/1	0.0040
				285/10	0.1660
				286/4	0.0160
				286/1	0.0850
				286/3	0.0660
				317/1	0.1380
				286/2	0.0750
				287	0.2750
				285/10	0.0320
				285/7	0.0490
				288	0.0970
				317/1	0.0690
				189/1	0.2140
				289	0.1210
				277/3	0.0360
				277/4	
				295	0.1130
				294/1	0.0970
				294/2	0.0360
				296	0.1900
				278/2	0.1430
				271/2	0.0570
				170/25	0.1010
				277/1	0.0650
				183	0.0450
				170/8	0.1820
				170/14	0.1170
				272/1	0.1130
				273	0.1960
				274	0.0530
				277/2	0.0200
				289/2	0.0160
				290/1	0.0570
				290/2	0.0560
				319	0.0930
				315/1	0.4360
				315/3	0.2390
				199/5	0.2670
				316/3	0.2390
				316/1	0.1950
				316/2	
				199/6	0.1250
				196	0.0300
				200/1	0.0810
				314/1	0.0840
				323/8	0.1250
				317/3	0.0890
				323/7ka	0.4030

				323/9ka	0.2290
				317/5	0.0930
				317/4	0.1010
				317/1da	0.3790
				318/1	0.2250
				232/1ka	0.1560
				233/1	0.0360
				323/3ka	0.2280
				323/3kha	0.2060
				323/11	0.7590
				323/12	0.3890
				323/2ka	0.7000
				323/4ka	
				197/2	0.0690
				199/3	0.1350
				199/4	0.1360
				200/3	0.0930
				197/1	0.0900
				179/1	0.1210
				185/2	0.1250
				198/2	0.1170
				198/2	0.0320
				199/1	0.0810
				323/11	0.1420
				200/2	0.0990
				323/5ka	0.4130
				190	0.2230
				178	0.4290
				184	0.0340
				186	0.0770
				188/1ka	0.0160
				179/2	0.1740
				185/1	0.1980
				170/11	0.1700
				171/2	0.0610
				173/6ka	0.8170
				173/7ka	
				175	0.0200
				173/6kha	0.1090
				173/7kha	
				172	0.1340
				173/1	
				177/1	0.2710
				170/26	0.0040
				173/5	0.1140
				53/4	0.0090
				53/5	0.1330
				287/7	0.2110
				285/6	0.0800
				285/5	0.0720

				276	0.0050
				277/5	0.2270
				241	0.0210
				199/2	0.1770
				170/9	0.0750
				170/6	0.1990
				171/3	0.0810
21	जांजगीर	मालखरौदा	अडभार	15	1.0700
				124/2	0.4118
				16/1	0.0698
				104	0.5382
				103	0.4229
				102	0.0410
				101	0.4428
				100/4	0.1603
				100/12	0.1904
				100/11	0.2956
				100/5	0.1199
				100/8	0.1055
				100/10	0.1715
				100/15	0.1695
				100/9	0.0925
				100/14	0.0692
				98/1	0.1439
				96/1	0.3425
				96/4	0.0400
22	जांजगीर	मालखरौदा	अमनदुला	92/1	0.1240
				91/2	0.2670
				90/1	0.0690
				90/3	0.0490
				28/2	0.2250
				28/4	0.2250
				27	0.1210
				33	0.0530
				36/2	0.1010
				4	0.2870
				37	0.1580
				46/2	0.1050
				46/1	0.1210
				48/1	0.1290
				49/1	0.0770
				49/2	0.0890
				24/1	0.0530
				24/2	0.1890
				23	0.2350
				13	0.0890
				14	0.0930
				12	0.0160
				22/2	0.2100
				22/3	0.0970

				22/1	0.0360
				20/2	0.0280
				20/1	0.0490
				19	0.1090
				1311	0.0570
				1317	0.2091
				18	0.1340
				1310	0.2061
				1312	0.3132
				5/3	0.0400
				5/2	0.0810
				5/4	0.1340
				5/1	0.0650
				1313	0.0650
				1314/2	0.1560
				1314/1	0.3240
				1318	0.0730
				1315	0.2301
				1316	0.2510
				1319	0.2310
				1320	0.2350
				15	0.0400
				17	0.1130
				6	0.0890
				1350/1	0.0890
				1350/2	0.0080
				7/1	0.0320
				88	0.2239
				45	0.0454
				29	0.0180
				30	0.0325
				31	0.0296
				35	0.1928
				38	0.0230
				45	0.0314
23	जांजगीर	मालखरौदा	बुन्देली	7	0.3436
				8	0.0327
				475	0.1649
				6/1-2	0.4268
				12	0.3928
				6/14	0.0678
				3/16	0.1620
				3/15	0.2460
				3/7	0.0500
				3/17	0.1661
				14/7	0.0609
				14/6	0.0727
				14/2	0.1144
				16/3	0.1162
				13/7	0.1985

				16/4	0.0096
				16/6	0.0534
				16/8	0.1185
				19/22	0.2075
				16/6	0.0164
				19/21	0.2115
				19/1	0.0260
				20/7	0.1305
				20/4	0.4054
				20/4kha	0.0167
				64/3-4	0.2193
				65	0.8319
				81/2	0.4020
				75/3	0.2973
				70	0.1183
				75/3	0.2374
				476	0.1242
				75/2	0.0384
				72/1	0.0632
				71	0.3389
				76/2	0.0547
				72/4	0.0877
				74/1	0.1125
				72/2	0.0170
				74/2	0.2239
				74/3	0.2150
				331/2	0.6444
				331/1	0.0162
				331/3	0.0395
				332/2	0.0751
24	जांजगीर	मालखरौदा	चंदेलाडीह	311/2	0.1960
				311/3	0.2180
				312/1	0.2390
				313, 314/2	0.1820
				314/3	0.3080
				314/1	0.0160
				315/1	0.1580
				315/4	0.1620
				316/7	0.0940
				316/3	0.1460
				319/2	0.2480
				318	0.2910
				319/1	
				315/2	0.0040
				334/7	0.2220
				321	0.0240
				322/3	0.0810
				322/4	0.1210
				344/6	0.1940
				322/5	0.0810

				334/8	0.2870
				322/2	0.0400
				334/2	0.0570
				334/3	0.1460
				334/5	0.1130
				334/4	0.0770
				332/1	0.0200
				332/4	0.2300
				327	0.1820
				332/3	0.2590
				328/1	0.0810
				328/2	0.1620
				326/4	0.0970
				144/1	0.1380
				143/1	
				143/2	
				326/2	0.0810
				142	0.1250
				141	0.0570
				140/1	0.0780
				140/2	0.0400
				145/1	0.1240
				139/1	0.0810
				139/2	0.1010
				139/3	0.0450
				139/4	0.0690
				131/2	0.1310
				130	0.0950
				128	0.0670
				117	0.0510
				129	0.0690
				132	0.0390
				138	0.0920
25	जांजगीर	मालखरौदा	खैरगाँव	2/4	0.1420
				4/1	0.0699
				4/2	0.0731
				4/3	0.1145
				4/4	0.0280
				6	0.0490
				11/1	0.1170
				11/2	0.0160
				11/3	0.0040
				12	0.0783
				16,17	0.0610
				18	0.1820
				19	0.0944
				20/2	0.0320
				22,460/2	0.2204
				23/3	0.2470
				460/1	0.0240

				461/4	0.3760
				500	0.3240
				577	0.0690
				578/1,579/1	0.1980
				578/2	0.0360
				583	0.1170
				586	0.1460
				587/1	0.0490
				587/2	0.0320
				588	0.0730
				589/1	0.0770
				589/7	0.0080
				590/1	0.1620
				591/2	0.0610
				591/3	0.0810
				591/4	0.1090
				592/2	0.0160
				593.00	0.1290
				594/2	0.1290
				594/4	0.0570
				596,597/2	0.0020
				663.00	0.1540
				664/2	0.0080
				665/1	0.0320
				665/2	0.1210
				669.00	0.2430
				670.00	0.1620
				671.00	0.0400
				672.00	0.0490
				674/1	0.3240
				674/2	0.3160
				675/2	0.0240
				676/2	0.0020
				683.00	0.3287
				685/1	0.0040
				686.00	0.0320
				687.00	0.0770
				688/2	0.0120
				688/2	0.0200
				689/2	0.3160
				690.00	0.3800
				691/7	0.1090
				691/7	0.2670
				676/2	0.0154
26	जांजगीर	मालखरौदा	सकरी	150/8	0.0160
				144/17	0.0080
				150/6	0.2310
				144/6	0.0400
				144/4	0.0730
				144/4	0.1290

				144/5	0.1170
				150/1	0.1980
				144/11	0.1420
				150/10-9	0.1620
				150/11	0.0610
				146.00	0.2100
				147/5	0.1500
				147/1	0.2310
				393/1	0.0690
				394/5-7	0.1460
				396/1	0.0530
				394/1	0.0120
				394/2	0.0650
				394/3	0.2670
				396/4	0.0650
				398/7	0.0200
				396.00	0.3760
				397.00	0.1500
				144/1	0.0690
				144/12	0.0120
				393/6	0.0690
				398/1,5,6,7	0.1517
				149	0.2556
				391/2	0.0242
				391/3	0.0205
				395.00	0.0579
27	जांजगीर	मालखरौदा	सलोनी	858.00	0.0730
				859/2	0.0700
				859/4	0.2430
				859/3	0.3040
				859/5	0.3040
				860/2	0.0120
				860/3	0.0120
				861.00	0.2650
				873/2	0.0610
				873/1	0.0120
				871/3	0.0370
				871/2	0.1820
				871/6	0.4330
				865/1	0.0200
				870.00	0.0450
				869.00	0.1620
				871/4	0.1090
				862.00	1.7350
				866.00	0.1010
				871/1	0.0280
28	जांजगीर	मालखरौदा	सोनादुला	1077.00	0.1620
				1078.00	
				1079.00	
				1083.00	0.0650

				1082/2	0.0890
				1087.00	0.1500
				1096/1	0.0320
				1096/2	0.0530
				1096/3	0.0490
				1104/3	0.1620
				1105.00	0.1820
				1094/1	0.2830
				1094/2	0.0610
				1095.00	0.1620
				994.00	0.0320
				1082/1	0.1400
				1101.00	0.1700
				1104/2	0.0480
				1100/1	0.1010
				1104/1	0.1040
				1099/2	0.1940
				1106.00	0.0570
				1103.00	0.0120
				1092/2	0.1420
				1092/4	0.1420
				1080/1	0.2020
				1081.00	
				1089.00	0.0810
				1090/2	0.0120
				1080/2	0.0610
				1090/1	0.0360
				1088.00	0.1860
				1091/2	0.1740
				1091/1	0.1050
				1092/1	0.1460
				1092/3	0.1420
				1093.00	0.1010
				1097.00	0.1420
				1098/1	0.1700
				1098/2	0.1750
				1099/1	0.1860
				1100/2	0.1010
29	जांजगीर	नवागढ़	बरगांव	43/1	0.1300
				1111	0.0930
				1121	0.1540
				1110/1	0.3710
				1101/5	0.0690
				39/1	0.0450
				1113	0.1660
				1074	0.0810
				1112/1	0.0490
				1112/2	
				1116/1	0.0450
				1116/2	

				1116/3	0.5100
				1076.00	0.0280
				901	0.3120
				1071/2	0.1780
				983	0.0280
				984/2	0.0730
				1071/1	0.1290
				31/2	0.0810
				40/2	0.0730
				41/1	0.0730
				117	0.0450
				120	
				916	0.0450
				924	0.0080
				895	0.1090
				898	
				899	
				900	
				894/2	0.0810
				914/2	0.1130
				918/2	
				934	0.0440
				903	0.4140
				904	
				894/1	0.1540
				902	
				26	0.0440
				1184	0.0650
				932/	0.1700
				978	
				106/1	0.0320
				922	0.0400
				933	
				923	0.0120
				920	
				1188	0.0530
				1073/1	0.0730
				915/1	0.0490
				935	0.0080
				1185/1	0.0810
				1185/5	0.0080
				1185/6	0.0400
				1185/3	0.1170
				1183	0.0530
				984/1	0.0900
				106/2	0.0550
				27/2	0.0350
				982/1	0.0730
				908/2	0.0660
				1066	0.0530

				1067	0.1780
				28	0.0570
				118/1	0.2230
				108	0.0620
				114/2	0.1130
				114/1	0.1880
				118/2	0.1460
				75/1	0.2150
				29/2	0.0200
				25	0.0650
				76/1	0.0400
				76/2	0.0200
				1185/2	0.0920
				75/2	0.0970
				41/2	0.0570
				41/4	0.0280
				43/3	0.0930
				39/2	0.0730
				1122/2	0.1010
				42/3	0.0520
				40/1	0.0720
				31/1	0.0720
				29/1	0.0530
				30/1	0.0890
				24.00	0.0290
				41/3	0.0080
				893/1	0.0650
				893/2	0.0610
				911/1	0.4680
				914/1	0.0770
				917/1	
				918/1	
				930/2	0.0550
				980	
				981	
				1073/2	0.1900
				993/1	0.1290
				911/2	0.2220
				912	
				115/1	0.2830
				115/2	0.2830
				910/1	0.0560
				910/2	
				11172	0.0240
				1117/4	
				1118/2	
				116/1	0.0280
				43/2	0.1160
				42/1	0.3290
				38	0.0160

				32/2	0.0020
				21	0.0660
				16/2	0.0430
				15/2	0.0860
				16/1	0.0900
				15/1	0.1050
				112/2	0.2380
				105	0.0650
				145	0.6120
				909	0.0440
				913	0.0190
				977	0.0250
				987	0.0450
				1185/4	0.0110
				1187	0.0320
				1072	0.0430
				1177/2	0.2010
				1075	0.0900
				1115	0.0920
30	जांजगीर	नवागढ़	बेल्हा	822/3	0.1380
				822/4	0.1420
				822/5	0.1420
				823/1	0.4250
				823/2	0.1420
				822/1	0.1500
				822/2	0.1380
				821/1	0.1500
				821/2	0.0400
				820	0.2390
				823/3	0.1820
				821/4	0.1420
				823/2	0.1820
				819/1	0.1420
				819/2	0.1420
				814/2	0.0400
				814/3	0.0810
				814/1	0.1250
				804/1	0.1380
				804/2	0.1420
				818	0.1460
				815/3	0.1340
				814/3	0.0800
				817	0.1250
				483	0.0850
				484/4	0.0810
				485	0.1290
				486/10	0.2100
				4486/12	0.2950
				486/6	0.1700
				486/9	0.5060

				886/8	0.6050
				460/5	0.5060
				516/2	0.0810
				486/2	0.5890
				516/1	0.4050
				520/2	0.1010
				520/4	0.2100
				520/3	0.1540
				518/4	0.6800
				526/3	0.1010
				526/1	0.1660
				526/5	0.1060
				526/2	0.0490
				528/2	0.2310
				525/1	0.0530
				524/1	0.2140
				524/2	0.0200
				541	0.1860
				540	0.2910
				542/2	0.0930
				543	0.1450
				544	0.0810
				555/3	0.1340
				566	0.7770
				565	0.1580
				584/3	0.2310
				584/2	0.2310
				583/2	0.2430
				604	0.2510
				606/2	0.9060
				562/3	0.2300
				562/2	0.2300
				562/1	0.1170
				564	0.0930
				585/2	0.2470
				583/1	0.2670
				603	0.2510
				602/1	0.0850
				602/2	0.0810
				602/3	0.0810
				600/2	0.1290
				607/5	0.1290
				607/1	0.1290
				607/4	0.1250
				607/6	0.2100
				607/2	0.2150
				600/1	0.2550
				617/1	0.2990
				616	0.4180
				615	0.2950

				614/1	0.1660
				611/2	0.2750
				610	0.5340
				607/1	0.4370
				608/3	0.5100
				608/4	0.4330
				608/5	0.0890
				608/6	0.2020
				628/3	0.1420
				628/4	0.1500
				667/1	0.1580
				667/2	0.1620
				666/4	0.1290
				666/5	0.1290
				666/6	0.1290
				666/1	0.2850
				666/2	0.1620
				666/3	0.1290
				669/1CHE	0.4540
				669/1Ya	0.2020
				658	0.1700
				628/1	0.4170
				628/2	0.1210
				665/2	0.2630
				632	0.2430
				631	0.0890
				630	0.0970
				584/1	0.2310
				629	0.0890
31	जांजगीर	नवागढ़	गंगा जल	224.00	0.1460
				215/1	0.3160
				215/2	0.0240
				215/3	0.1010
				219.00	0.1340
				218/1	0.0080
				218/2	0.0080
				217.00	0.0400
				216.00	0.0280
				194/1	0.1740
				194/2	0.0120
				119.00	0.0200
				193.00	0.2190
				124.00	0.0040
				121/1	0.1260
				121/2	0.0360
				1187/1	0.0490
				1187/2	0.0400
				191/1	0.1620
				191/2	0.0400
				191/3	0.0320

				192/1	0.0650
				135.00	0.0040
				138/1	0.0650
				138/2	0.0770
				136.00	0.0320
				190.00	0.0410
				138/4	0.0850
				139.00	0.3200
				138/5	0.0850
				140.00	0.0490
				141/1	0.1090
				184.00	0.1010
				182/2	0.3240
				182/3	0.0280
				182/4	0.0970
				182/10	0.3160
				182/3	0.0690
				182/7	0.0690
				182/10	0.0490
				540.00	0.0400
				552.00	0.1210
				553/1	0.0520
				553/2	0.1050
				554/2	0.0610
				555/1	0.0080
				555/2	0.0610
				576/1	0.0080
				567/	0.0080
				573.00	0.1300
				571/1	0.1380
				571/2	0.1210
				558.00	0.0530
				556/1	0.0120
				556/4	0.0120
				1191.00	0.0200
				1196.00	0.0100
				569.00	0.0120
				568.00	0.1130
				567/1	0.0690
				567/2	0.1420
				573.00	0.0400
				566.00	0.1090
				562/2	0.1130
				563.00	0.0530
				564/1	0.0080
				564/2	0.0080
				564/3	0.0080
				210.00	0.0650
				185.00	0.0210
				557.00	0.0080

				565/1	0.0240
				182/5	0.0530
				223.00	0.0200
				226.00	0.0200
				203/2	0.1980
				206.00	0.2020
				207.00	0.0200
				208.00	0.0200
				209.00	0.0200
				220.00	0.1210
				138/3	0.0280
				188.00	0.1780
				184/2	0.0200
				183.00	0.0810
				182/12	0.1210
				137/3	0.0200
				204.00	0.0120
				567/1	0.1420
				182/13	0.0970
				567/2	0.0810
				564/1	0.0410
				566.00	0.1210
				573.00	0.1210
				136.00	0.0320
				140.00	0.0410
32	जांजगीर	नवागढ़	कटौद	1797/2	0.0810
				1797/5	0.0040
				3480/2	0.1820
				3480/1	0.1620
				3479/1	0.1050
				3478/2	0.0930
				3481/1	0.1980
				3481/2	0.0570
				3482	0.0770
				3483	0.1580
				3476/1	0.3120
				3476/2	0.0450
				3475/2	0.0240
				3488	0.1940
				3461/2	0.1090
				3461/3	0.0450
				3461/4	0.0650
				3460/1	0.0120
				3460/3	0.0850
				3459	0.0570
				3461/1	0.1090
				3462	0.1130
				3702/2	0.1980
				3463	0.0810
				3436/3	0.0040

				3436/1	0.0280
				3452/1	0.2350
				3450/2	0.1300
				3452/2	0.0770
				3450/1	0.2670
				3438	0.2230
				3431	0.2030
				3453	0.0890
				3449	0.0850
				3437	0.1300
				3440/2	0.2430
				3439	0.2030
				3435	0.0120
				3436/2	0.0810
				3430	0.0410
				3427/2	0.1220
				3429	0.0080
				3427/1	0.0410
				3420/1	0.1780
				3420/2	0.1380
				3424/2	0.1220
				3421/1	0.0890
				3425	0.0320
				3418	0.2960
				3421/2	0.1220
				3419	0.2310
				3422	0.0650
				3415	0.0610
				3416	0.1220
				3317	0.0410
				3440/1	0.3040
				3441/1	0.1460
				3417	0.1900
				3316/1	0.0530
				3316/2	0.0810
				3318/2	0.1380
				3319/1	0.2190
				3319/3	0.0000
				3313	0.0570
				3312	0.2430
				3315	0.1580
				3319/2	0.0810
				3318/1	0.1500
				3320	0.0360
				3307	0.3200
				3310	0.1780
				3311	0.1260
				3441/2	0.2430
				3441/3	0.0040
				3300/1	0.3280

				3300/2	0.5180
				3297/2	0.3080
				3442/2	0.0000
				3443/2	0.0000
				3155/1	0.4210
				3155/3	0.3000
				3156	0.1300
				3157	0.0000
				3154	0.1820
				3303/1	0.1210
				3303/2	0.1170
				3304	0.0810
				3105	0.0570
				3123	0.0040
				3155/2	0.5670
				3180/1	0.0690
				3184	0.3240
				3149/2	0.1940
				3150	0.1010
				3152	0.0930
				3153	0.1090
				3146/1	0.0610
				3134/1	0.2390
				3132	0.2790
				3124	0.0770
				3125	0.0810
				3126	0.2150
				3131/1	0.2750
				3133/2	0.0730
				3134/3	0.1580
				3134/1	0.0490
				3134/2	0.0000
				3145	0.1090
				3148	0.1620
				3149/2	0.0490
				3185	0.0730
				3191/2	0.0770
				3191/1	0.0570
				3141	0.2710
				3142	0.1780
				3192	0.2030
				3193	0.0490
				3194	0.0360
				3140	0.1340
				3195	0.0160
				3206	0.2590
				3205/2	0.1380
				3205/1	0.0850
				3204	0.0240
				3203	0.5790

				3218	0.04 10
				3217/2	0.0770
				3217/1	0.0730
				3199/4	0.0200
				3199/5	0.0040
				3219	0.04 50
				3220/2	0.1010
				3699	0.0240
				3221/1	0.04 10
				3221/6	0.8340
				3190	0.1130
				3207	0.0530
				3208/3	0.1260
				3208/2	0.1260
				3208/1	0.0530
				3216/4	0.1420
				3220/2	0.2310
				3216/2	0.0570
				3221/2	0.04 10
				3221/10	0.1660
				2885	0.0490
				2883	0.1130
				2884/6	0.0690
				2884/1	0.0120
				2884/3	0.0160
				2884/5	0.1620
				2884/4	0.0120
				2886	0.1860
				2888	0.0200
				2874/2	0.3560
				2887/2	0.0000
				2794/3	0.0080
				2794/3	0.0810
				2875	0.0120
				2876	0.0200
				2797/2	0.0650
				2873/1	0.2430
				2874/1	0.1010
				2873/2	0.3120
				2797/3	0.0200
				2806/4	0.0890
				2806/4	0.1740
				2803/4	0.04 50
				2803/2	0.0970
				2798/1	0.1460
				2803/4	0.4860
				2803/1	0.04 10
				2799/2	0.0850
				2799/4	0.1090
				2799/3	0.0850

				2771/2	0.1090
				2770	0.0850
				2775	0.0280
				2769	0.0530
				2768	0.1010
				2800/2	0.0530
				2800/1	0.0120
				2767	0.0490
				2740/3	0.0490
				2740/1	0.0120
				2740/5	0.0650
				2740/7	0.0450
				2740/8	0.0970
				2759	0.1940
				2740/9	0.1460
				2740/10	0.1940
				2776	0.0160
				2773	0.0120
				2748	0.1660
				2758	0.5510
				2749	0.0930
				2757.00	0.1420
				2756	0.2030
				2750	0.1130
				2752/1	0.0890
				2752/2	0.0850
				2751/1	0.0570
				2753	0.2020
				2754/1	0.1340
				2754/2	0.1300
				2763/3	0.0810
				2763/2	0.0280
				2763/4	0.0120
				2763/8	0.0200
				2763/5	0.0040
				2760	0.1260
				2689	0.0410
				2690	0.0240
				2691/1	0.0930
				2691/2	0.0890
				2692/1	0.0890
				2692/2	0.0850
				2700	0.0490
				2693	0.1380
				2695/2	0.1430
				2694/2	0.0360
				2697	0.2100
				2699	0.1500
				2698/1	0.0360
				2698/2	0.0360

				2698/3	0.0400
				2696	0.0650
				2685/3	0.0120
				3441/4	0.4050
				2685/2	0.0120
				2685/1	0.0120
33	जांजगीर	नवागढ़	खैरताल	748/1	0.1820
				743/1	0.2020
				743/2	0.0280
				746/1	0.0480
				746/2	0.0560
				745	0.1640
				744	0.0040
				756	0.1240
				752	0.0390
				753/1	0.0490
				754	0.1440
				757/2	0.0590
				755/2	0.1240
				755/1	0.1270
				760/3	0.2020
				760/4	0.0120
				765/4	0.2020
				767/1	
				765/1	0.1040
				701/3	0.0890
				701/1	0.1010
				778	0.1160
				697/3	0.0720
				699	0.1560
				697/2	0.0720
				694/1	0.1080
				692/5	0.0280
				691	0.0220
				688	0.1750
				686	0.1230
				685	0.0680
				684/2	0.0200
				684/1	0.2040
				682/1	0.1610
				637	0.2020
				634/8	0.0640
				634/7	0.1160
				634/9	0.0800
				634/6	0.0610
				634/11	0.0320
				634/10	0.0320
				634/21	0.1420
				634/14	0.0980
				634/17	0.0080

				765/3	0.0460
				702	0.0240
				694/2	0.0280
				634/12	0.2200
				593/1	0.1280
				634/2	0.2180
				635/1	0.0690
				635/6	0.0840
				655	0.0070
				656	0.0790
				692/2	0.2210
				692/1	0.0930
				692/3	0.1120
				698/1	0.0330
				698/2	0.0420
				770	0.0790
				702/1	0.1200
				769	0.0060
				771	0.0830
				761/1	0.1200
				761/2	0.0390
				680	0.1920
				679	0.1280
				678	0.1140
				760/5	0.0100
				750	0.0020
				747/2	0.0110
				747/1	0.0010
				748/2	0.0080
34	जांजगीर	नवागढ़	खपरीडीह	36/1	0.0720
				467/2	0.3020
				467/1	0.1560
				422	0.0680
				419	0.1010
				301/1	0.0760
				301/5	0.0490
				301/3	0.0880
				301/2	0.0250
				263/2	0.1210
				259/1	0.0280
				259/2	0.0160
				153/4	0.1210
				153/6	0.0240
				153/3	0.0080
				258	0.2240
				257	0.0120
				175/1	0.0480
				175/2	0.0320
				174/2	0.2080
				174/1	0.0480

				172/7	
				172/9	0.0280
				179/1	
				425/2	0.0610
				425/3	0.1120
				425/1	0.1760
				423	0.1620
				302/2	0.1780
				302/1	0.1680
				299/1	0.0120
				303	0.0120
				304/3	0.0040
				304/2	0.0040
				304/1	0.0530
				263/1	0.0240
				260/2	0.0080
				260/1	0.0080
				261	0.0280
				258	0.2390
				424/2	0.1210
35	जांजगीर	नवागढ़	किरीत	4510/3	0.0980
				4508/4	0.2210
				4510/1	0.1090
				4509/1	0.2360
				4556/2	0.1660
				4556/1	0.1710
				4556/3	0.2430
				4557	0.0120
				4559	0.0080
				4560	0.0080
				4561	0.0080
				4551/2	0.1090
				4551/1	0.1090
				4550	0.0720
				4545/1	0.1400
				4545/2	0.0940
				4546/2	0.0200
				4546/1	0.0770
				4515/1	0.0590
				4544/1	0.1130
				4542	0.0050
				4515/7	0.0810
				4552	0.1060
				4553/4	0.0480
				4263/1	1.1580
				4509/2	0.0410
				4508/1	0.3020
				4510/2	0.0060
				4511	0.0310
36	जांजगीर	नवागढ़	कुरियारी	2347/1	0.3840

				2347/2	0.0810
				2347/4	0.0810
				2347/3	0.0810
				2357/1	0.0810
				2357/2	0.0810
				2357/3	0.0810
				2348.00	0.0810
				2356/2	0.0850
				2348.00	0.0810
				2344.00	0.0650
				2329.00	0.0850
				2330/1	0.0400
				2330/2	0.0360
				2330/3	0.0360
				2327/2	0.0690
				2325/1	0.0530
				2315/2	0.0490
				2327/1	0.1010
				2331/1	0.0450
				2331/2	0.0850
				2332/3	0.0610
				2332/2	0.0610
				2333.00	0.1380
				2335/2	0.1170
				2334.00	0.2020
				2331/1	0.0400
				2331/2	0.2140
				2356/1	0.0530
				2356/2	0.0490
37	जांजगीर	नवागढ़	पेंडरी	445/3	0.0280
				446.00	0.0450
				447.00	0.1050
				444.00	0.0450
				448/1	0.0490
				448/2	0.0610
				443.00	0.0240
				449/1	0.0530
				450/2	0.0810
				450/3	0.0120
				450/1	0.0650
				442/2	0.1210
				442/2	0.0360
				441.00	0.0650
				440.00	0.0890
				439.00	0.0280
				687/2	0.0650
				686.00	0.1010
				435/1	0.1020
				434/1	0.0040
				417.00	0.0240

				418.00	0.0890
				419/3	0.0320
				419/2	0.0040
				419/1	0.0200
				431/2	0.0570
				420.00	0.0240
				421/1	0.0160
				421/2	0.1210
				430.00	0.0120
				422.00	0.1090
				409/6	0.1090
				424/1	0.0610
				423/1	0.0200
				409/2	0.0450
				409/3	0.1900
				404.00	0.0120
				402/3	0.0650
				403/1	0.0650
				399.00	0.1210
				397/3	0.1210
				398.00	0.0200
				397/2	0.0610
				489/2	0.0120
				397/1	0.0730
				397/4	0.0690
				372.00	0.1820
				373.00	0.0040
				396/4	0.0970
				396/5	0.0970
				396/1	0.0970
				375/1	0.0080
				387/1	0.0040
				390/2	0.0850
				390/1	0.0730
				385/5	0.0450
				386/2	0.1010
				386/1	0.1010
				601/4	0.0200
				388/1	0.0320
				511/1	0.0080
				542/1	0.0610
				542/1 kha	0.0280
				542/5	0.1740
				610/2	0.0570
				542/3	0.0080
				542/13	0.1420
				542/1 ja	0.1820
				542/1 dha	0.1620
				543/5	0.0400
				543/6	0.0610

				543/2	0.0080
				543/4	0.0730
				543/8	0.0440
				543/1	0.2390
				252.00	0.2990
				253/1	0.0490
				251/2	0.2100
				251/3	0.0610
				251/4	0.0610
				251/6	0.0810
				251/7	0.0810
				251/5	0.0400
				281/8	0.0770
				251/9	0.1090
				251/10	0.0200
				578/1	0.0280
				578/2	0.0120
				578/3	0.0280
				605/1	0.0490
				578/4	0.0280
				578/5	0.0280
				578/6	0.0240
				578/7	0.0810
				578/8	0.0160
				579.00	0.2670
				576/1	0.0040
				576/2	0.0120
				576/3	0.0200
				576/4	0.0160
				576/5	0.0080
				576/6	0.0240
				576/7	0.0160
				576/8	0.0040
				575/1	0.0280
				575/2	0.0280
				575/3	0.0080
				575/4	0.0080
				575/5	0.0120
				575/6	0.0280
				575/7	0.0280
				575/8	0.0120
				587/1	0.0570
				587/2	0.0240
				587/3	0.0450
				587/4	0.0970
				587/5	0.0280
				587/6	0.0240
				585.00	0.1090
				583.00	0.1210
				672.00	0.0040

				586/1-2	0.1820
				586/1-2	0.0860
				586/1-2	0.0450
				586/1-2	0.0360
				586/1-2	0.0160
				586/1-2	0.0200
				581/1	0.0080
				581/2	0.0080
				580/1	0.0450
				580/2	0.0080
				580/3 khq	0.0080
				580/3	0.0040
				580/3	0.0040
				580/4	0.0610
				580/5	0.0200
				580/5	0.0450
				580/6	0.0280
				580/7	0.0280
				580/8	0.0280
				580/9	0.0280
				580/10	0.0200
				580/11	0.0080
				580/12	0.0080
				580/13	0.0320
				580/14	0.0400
				580/15	0.0120
				573/1	0.0400
				573/2	0.0040
				573/3	0.0080
				573/4	0.0080
				573/5	0.0080
				577/1	0.0320
				577/2	0.0360
				610/3	0.0570
				577/3	0.0360
				601/5	0.0200
				562/1	0.0320
				562/2	0.0400
				561/3	0.1090
				612/1	0.0040
				612/2	0.0120
				612/3	0.1130
				612/3	0.0850
				612/4	0.0280
				612/5	0.0320
				612/6	0.0120
				612/7	0.0120
				612/8	0.0280
				612/9	0.0240
				612/10	0.0080

				612/11	0.0080
				612/14	0.0080
				612/12	0.0080
				612/13	0.0080
				612/16	0.0200
				612/15	0.0200
				611.00	0.2550
				592/1	0.0320
				592/2	0.0320
				592/3	0.0650
				613.00	0.0400
				604/1	0.0120
				604/2	0.0280
				604/3	0.0160
				606/1	0.0610
				606/2	0.0280
				603/1	0.0490
				603/2	0.0530
				602/1	0.0240
				601/2	0.0160
				602/1	0.0240
				601/1	0.0120
				610/2	0.1570
				600/2	0.0320
				600/2	0.0730
				600/3	0.0730
				607/1	0.0240
				607/2	0.0280
				608.00	0.0530
				609/1	0.0320
				609/2	0.0280
				609/3	0.0280
38	जांजगीर	नवागढ़	तेंदुआ	216/1	0.0320
				216/2	0.0320
				216/3	0.0360
				219/1	0.1580
				221/3	0.1170
				224/3	0.0770
				221/2	0.0080
				314/2	0.0490
				222/2	0.0890
				222/1	0.1020
				224/1	0.1130
				229	0.9720
				39/4	0.0850
				39/6	0.1420
				39/17	0.3600
				38/1	0.3350
				38/2	0.1130
				16/4	0.1860

				16/3	0.6310
				39/2	0.1290
				39/17	0.1290
				40/2	0.2000
				40/3	0.1210
				40/4	0.0730
				16/1	0.2660
				43,44	0.1620
				13/1	0.1860
				15/1	0.1820
				47,48	0.1820
				49/5	0.1820
				68,71	0.8500
				67,65	0.1170
				66	0.3630
				65/2	0.4200
				64/1	0.0360
				64/2	0.1500
				58/2	0.1420
				58/3	0.1090
				57/1	0.2780
				57/2	0.1100
				54/8	0.0240
				54/1	0.0800
				54/1kha	0.0160
				54/1ka	0.0480
				54/1/	0.0570
				54/3	0.0530
				54/4	0.0800
				54/9	0.0800
39	जांजगीर	नवागढ़	तुलसी	304/1	0.0810
				304/2	0.0480
				301/1	0.1170
				301/2	0.0360
				302	0.0400
				299/1	0.2630
				299/2	0.2630
				298/1	0.0200
				298/2	0.0280
				294	0.1050
				293	0.8090
				292/1	0.0160
				320/3	0.0160
				290	0.0450
				291	0.0450
				248/1	0.0410
				248/2	0.1210
				248/3	0.1200
				248/4	0.0890
				248/5	0.0720

				249	0.0240
				250	0.0730
				284/1	0.0490
				251	0.1210
				252	0.2590
				253	0.1560
				254/2	0.0570
				226	0.0120
				227	0.0970
				228	0.0900
				230/1	0.0400
				230/2	0.1080
				230/3	0.0160
				219	0.1270
				214	0.0810
				213	0.0560
				208	0.0360
				209	0.0120
				206/1	0.0610
				207/1	0.0610
				205/1	0.0670
				204/1	0.1010
				201	0.0410
				197	0.0320
				198	0.0320
				205/4	0.0080
				205/2	0.0080
				204/2	0.0400
				202	0.0800
				189	0.0810
				186/1	0.0120
				190	0.0490
				191	0.0320
				192	0.0080
				185/1	0.0410
				185/2	0.0810
				182/2	0.0730
				180/1	0.0040
				180/2	0.0450
				180/5	0.0910
				184	0.0570
				177	0.1050
				176/5	0.0840
				176/1	0.0360
				171/1	0.1140
				171/2	0.0120
				169/4	0.0450
				170/4	0.1360
				164/2	0.1510
				163/2	0.0490

				646/14	0.0490
				646/34	0.1010
				161	0.0410
				130/6	0.2170
				131/6	0.1500
				130/5	0.0490
				130/4	0.1190
				120	0.0730
				121	0.1350
				124/1	0.0810
				124/2	
				124/3	0.0530
				124/4	0.0300
				124/5	0.0730
				122/1	0.0210
				122/2	0.0350
				123/1+124	0.0120
				123/2+124	0.0300
				1/6	0.0810
				122/3	0.1860
				102/2	0.2670
				102/3	0.2040
				126/2	0.0080
				101/1	0.0730
				646/6	0.2800
				646/7	0.1620
				125/2	0.0160
				206/2	0.1290
				207/2	
				169/3	0.1130
				170/3	
				162	0.3360
				646/24	0.2020
				184/5	0.0080
				646/35	0.1820
				303	0.0290
				305	0.0260
				297/2	0.0480
				297/1	0.0360
				247/7	0.0310
				247/2	0.0200
				246	0.0170
				229	0.0250
				232	0.0110
				206/4	0.0520
				206/5	0.1130
				218	0.0930
				221	0.0280
				220	0.0570
				222	0.0500

				131/2	0.0370
				129/1	0.0650
				130/2	0.1040
				118	0.0130
40	जांजगीर	पामगढ	भुईगाँव	181	0.2511
				175/2	0.0365
				178/2	0.0365
				175/1	0.0405
				178/1	0.0324
				177	0.1013
				176	0.0608
				179	0.0365
				180	0.0729
				174/1	0.0689
				173/1	0.0648
				173/2	0.1418
				162	0.0932
				167	0.1661
				168	0.1458
				153/1	0.1701
				126	0.1944
				127	0.1458
				128	0.1742
				132	0.0891
				118	0.6359
				130	0.0689
				133	0.3564
				134	
				154	0.1215
				120/1	0.2835
				120/2	0.1904
				119/2	0.1499
				119/1	0.5508
				120/3	0.1580
				115/4	0.2835
				114	0.0972
				113	0.0567
				120/4	0.1620
				121/1	0.0729
				123/1	0.0689
				120/2	0.1904
				121/2	0.0689
				123/2	0.0689
				110	0.1256
				125	0.1985
				122	0.0203
				124	0.0810
				109	0.1013
				108/1	0.0486
				108/2	0.0527

				111/1	0.0932
				111/2	0.1053
				112/2	0.0932
				112/2	0.0891
				97/2	0.1863
				97/1	0.2025
				106/2	0.0932
				89/1	0.0810
				88/1	0.1013
				98/1	0.1742
				98/3	0.0851
				88/2	0.1013
				98/2	0.1215
				106/4	0.0891
				106/1	0.0851
				106/3	0.0689
				107/1	0.1985
				105	0.0122
				104	0.1500
				103	0.0567
				107/2	0.0891
				99	0.0243
				100	0.0527
				101	0.0324
				102/1	0.0527
				102/2	0.0486
				2060	0.0081
				81/1	0.1985
				87/2	0.1013
				85	0.0891
				86/3	0.1458
				86/2	0.0324
				82	0.0648
				83	0.0527
				84	0.0648
				81/2	0.1094
				72/2	0.0405
				79/1	0.2106
				79/2	0.1620
				75	0.3159
				71/3	0.1944
				71/1/lk	0.3969
				71/1/x	0.1053
				60/4	0.0527
				60/5	0.0608
				60/2	0.3483
				71/1/d	0.0203
				80/3	0.1418
				71/2	0.0122
				80/2	0.1499

				80/1	0.1418
				80/4	0.0446
				80/5	0.0486
				80/6	0.0486
41	जांजगीर	पामगढ	चुरतेला	196	0.0810
				197	0.2180
				198/5	0.1540
				198/14	0.1210
				198/22	0.0970
				198/21	0.0890
				198/23	0.3850
				198/25	0.0610
				195/10	0.2020
				198/24	0.5060
				198/1	0.0970
				198/28	0.2830
				198/27	0.0810
				198/20	0.0650
				198/16	0.1210
				195/1	0.1170
				198/12, 198/13	0.3960
				195/17	0.2510
				195/11	0.2180
				198/8	0.1980
				195/9	0.1340
				198/2	0.3040
				198/8	0.1980
				195/3	0.6480
				195/15	0.3970
				194/29	0.2870
				194/27	0.1010
				194/28	0.1010
				199/2	0.1450
				199/4	0.3310
				199/1	0.5540
				224/1	0.2830
				199/3	0.0730
				194/7	0.0890
				224/3	0.2020
				228/2	0.2590
				199/5	0.2310
				194/8	0.1500
				198/11	0.2180
				194/4	0.1620
				201/6	0.1420
				198/18	0.2060
				198/10	0.1210
				209/2	0.1860
				209/3	0.1210
				224/91	0.1620

				224/106	0.1210
				209/4	0.1860
				209/1	0.0320
				209/5	0.0320
				208/6	0.1130
				195/18	0.1780
				224/19	0.4050
				224/33	0.0810
				224/34	0.0360
				224/35	0.3890
				224/118	0.1010
				224/117	0.0490
				224/26 es	0.4860
				224/97 ess	0.4050
				224/88	0.2680
				224/103	0.1050
				224/95	0.1450
				224/87	0.3230
				224/65	0.1900
				230/5	0.0980
				224/44 es	0.8900
				224/45 es	0.7290
				224/47	0.1610
				224/24	0.3230
				224/57 es	0.2270
				224/55 es	0.7090
				224/71 es	0.3040
				224/2 es	0.2020
				228/4	0.0640
				230/8	0.2020
				224/114	0.4050
				228/3	0.0640
				230/2	0.2020
				198/15	0.1210
				198/30	0.1210
				183	0.6820
				198/7	1.0255
				227/25	3.9300
				248/1	0.1558
				248/2	0.0732
				226	0.1972
				227	0.1809
				225/5	0.1619
				225/24	0.0938
				225/23	0.3122
				225/4	0.2321
				227	0.4632
				225/46	0.0298
				225/5	0.1474
				225/1	0.1809

				223	0.3388
42	जांजगीर	पामगढ़	देवारी	2/2.	0.4170
				2/6.	0.0400
				3/1	0.251
				3/2.	0.5480
				2	0.2830
				9/1.	0.2430
				9/2	0.2140
				13/2	0.1980
				25/2	0.1050
				28/1	0.0890
				28/2	0.1500
				29	0.0910
				31/3	0.0280
				34/1	0.0200
				58/3	0.1410
				9	0.8130
				7/2.	0.1230
				8	0.1980
				11	0.0230
				31/1	0.0690
				2	0.0850
				10/1	0.0700
				10/2	0.1300
				2	0.1900
				13/1.	0.1830
				13/5.	0.1290
				22	0.0890
				25/1	0.0600
				30	0.1210
				3	0.2710
				23/1.	0.1460
				23/2.	0.0240
				58/1	0.0810
				59	0.0400
				491/1	0.1250
				491/2	0.0610
				491/3	0.0520
				491/4	
				492/3	0.1210
				494/1,496	0.1420
				494/2	0.1010
				3	0.2430
				495	0.1720
				567	0.1820
				498/1	0.2670
				498/3	0.1610
				498/2	
				498/4	0.1170
				499/1	0.0200

				3	0.1130
				498/8	0.0520
				498/9	
				499/2	0.0610
				516/3	0.1340
				2	0.1950
				499/3	0.0610
				500/1	0.4260
				502/1	
				500/4	0.2550
				502/4	
				501/2	0.0280
				514/3	0.1210
				514/7	0.0280
				515/2	0.1050
				515/3	
				2	0.1050
				515/5	0.1340
				516/6	0.0730
				517/1	0.1940
				518	0.2430
				519	
				2	0.2430
				520/1	0.0870
				520/4	0.1340
				2	0.1290
				522/7	0.0610
				577/3	0.0810
				2	0.1420
				522/9	0.1620
				561/4	0.1210
				561/6	0.1940
				562/1	0.1290
				562/2	
				566/1	0.1280
				568/1	0.1900
				568/1	0.1900
				580/2	0.1140
				565/1	0.2830
				568/3	0.0200
				568/5	0.0730
				578/4	
				3	0.0930
				568/4	0.1130
				571	0.0280
				572	0.0200
				578/3	0.0320
				2	0.0520
				581	0.0830
				583/1	0.2420

				583/3	0.0140
				173	0.1250
				493/2	0.0200
				32/3	0.0250
				27/1	0.0050
				21/1	0.0310
				18/2	0.1280
				15/1	0.1190
				24/1	0.0200
				15/2	0.1090
				495/3	0.1230
				501/1	0.0150
				522/5	0.2120
				563/1	0.0900
				561/1	0.3070
				582	0.0220
43	जांजगीर	पामगढ़	हड्डा	221/4	0.5790
				222/6	0.1090
				222/7	0.1050
				222/8	0.1050
				222/5	0.3080
				222/3	0.3930
				222/4	0.2030
				222/1	0.3370
				222/2	0.1220
				224/2	0.3970
				262/1	0.1820
				262/2	0.1820
				261/1	0.1580
				224/1	0.4940
				258/3	1.0290
				259	
				258/4	0.6480
				258/5	
				274	0.5020
				276/1	0.1300
				276/2	0.2160
				277/1	0.3230
				277/2	0.4460
				277/3	0.4500
				281	0.2710
				279/1	0.2070
				280/2	0.2230
				282/1	0.3980
				282/3	0.1500
				282/4	0.0810
				282/5	0.1500
				282/6	0.1820
				282/7	0.1860
				282/8	0.1460

				283/1	0.2030
				283/3	0.0530
				283/4	0.0490
				283/6	0.0530
				283/2	0.2030
				285/1	0.2110
				286	0.1700
				287	0.1050
				304	0.1050
				284/1	0.0650
				284/2	0.0650
				284/3	0.0650
				301	0.1090
				300/1	0.0530
				300/2	0.0490
				299	0.1090
				302/1	0.0360
				302/2	0.0280
				302/3	0.0180
				302/4	0.0280
				303/1	0.1090
				303/2	0.0410
				290	0.0610
				291	
				292	0.0200
				295	0.0240
				293	0.1780
				294	
				289	0.0320
				322/2	0.4500
				322/11	0.4500
				322/12	0.4500
				296	0.2590
				263	0.4530
				264	0.0530
				273/2	0.1090
				275	0.0450
				260/2	0.3230
				281/1	0.1650
				282/2	0.0490
				279/3	0.0020
				583/11	0.1420
				285/3	0.0120
				206/1	0.0110
				207/1	0.0120
				318	2.2390
				322/4	0.6740
				321	0.2980
44	जांजगीर	पामगाढ़	कमरीद	134/1	0.7088
				60/2	0.1013

				60/3	0.1013
				60/1	0.1013
				59	0.0891
				61/1	0.1985
				62	
				61/2	0.2430
				61/3	0.2430
				58/2	0.1782
				58/5	0.1742
				58/3	0.1742
				139/16	0.2025
				136	0.3645
				139/15	0.2025
				193/19	0.1985
				180/1	0.0081
				193/94	0.1742
				180/3	0.0648
				180/2	0.1701
				181/1	0.0567
				193/3	0.1337
				181/3	
				182/2	0.1053
				182/3	
				181/4	0.0810
				181/6	0.0527
				181/5	0.0324
				181/7	0.0972
				182/6	0.2592
				192/2	0.2430
				193/54	0.0122
				193/72	0.0122
				193/25	0.9153
				189/1	0.3119
				190/1	
				193/6	
				193/92	0.0203
				193/91	0.0203
				193/85	0.0243
				193/33	0.0365
				193/70	
				191/2	0.1256
				190/2	
				193/29	0.4293
				193/36	0.0162
				193/2	0.0041
				193/35	0.0081
				89/2	0.1337
				89/3	0.1337
				84/4	0.2025
				85	0.1458

				84/1	0.0486
				82	0.9136
				84/3	0.1620
				86/2	0.0081
				77/1	0.0851
				76/5	0.0932
				76/3	0.0891
				76/2	0.0891
				76/4	0.0486
				78/5	0.0243
				73/6	0.1010
				74/6	0.0518
				76/1	0.4455
				67/1Q	0.1013
				67/1/k	0.4253
				67/1o	0.1013
				67/1y	0.1013
				67/1l	0.1013
				67/1v	0.1013
				67/1M	0.9356
				63/1	0.5751
				69	0.0721
				68	0.4508
45	जांजगीर	पामगढ़	खैराडीह	151/7	0.0525
				151/2	0.0543
				151/3	0.0179
				151	0.1635
				197/6	0.1254
				197/1	0.4941
				200	0.0206
				140/7	0.1130
				140/8	0.0400
46	जांजगीर	पामगढ़	खरखोद	250/2	0.0520
				250/3	0.1900
				250/4	0.2270
				250/1	0.0770
				205/6	0.0770
				250/5	0.0770
				250/7	0.0770
				252/1	0.1050
				252/9	
				253/4	0.2020
				252/3	0.0730
				252/2	0.0690
				252/8	0.0690
				237/6	0.0440
				235/2	0.0490
				235/3	0.0810
				234/1	0.1090
				234/2	0.0810

				231/1	0.0770
				232/1	0.0530
				232/6	0.0610
				214/1	0.0930
				213/4	0.0610
				213/1	0.0970
				213/3	0.0570
				211/6	0.0810
				211/4	0.0560
				204/4	0.1500
				204/5	0.1250
				204/8	0.0770
				208/1	0.1820
				2524	0.0850
				207/6	0.0360
				207/4	0.0360
				208/2	0.1050
				197/1	0.1540
				197/2	0.1290
				110/2	0.2510
				113/3	0.0770
				116/1	0.2430
				115/7	0.0120
				115/4	0.0450
				116/2	0.1210
				128/2	0.2870
				128/4	0.0360
				128/1	0.2870
				128/3	0.0610
				132/1	0.0200
				129/3	0.0810
				129/2	0.0930
				131/1	0.0320
				131/5	0.0520
				130	0.1380
				132/9	0.1250
				133/3	0.0610
				133/1 s	0.1210
				162/6	0.0970
				162/2	0.0970
				165/1	0.0970
				161/3	0.0770
				161/4	0.0490
				194	0.1090
				196/1	0.0770
				155/1	0.1130
				109/2	0.0810
				109/1	0.0280
				109/11	0.1380
				109/12s	0.0810

				43/3	0.0850
				44	0.5100
				88/1	0.1820
				45/3	0.0200
				87/3	0.1210
				88/2	0.0200
				87/1	0.2390
				87/2	0.0400
				84/7	0.0650
				84/6	0.1900
				82/3	0.0730
				84/1	0.0200
				84/4	0.0120
				76/1	0.2750
				77/2	0.0970
				77/3	0.0490
				72/1	0.0970
				71/1	0.2180
				71/3	0.0080
				513/3	0.0730
				514/14	0.0400
				513/2	0.2020
				514/3	0.0490
				514/11	0.0610
				514/1	0.0610
				514/13	0.0810
				524	0.0850
				518/1	0.3850
				519	0.0360
				520/2	0.1050
				725/2	0.2330
47	जांजगीर	पामगढ़	कोडाभाट	506/2	1.0125
				506/13	0.6070
				962/1	0.6769
				505	0.0482
				506/26	0.2957
				506/14	0.2510
				506/3	0.1701
				506/21	0.1701
				528/3	0.4860
				528/9	0.7290
				529	0.0241
				527/3	0.2727
				512/4	0.8100
				512/3	0.3848
				510/1	0.3240
				509/2	0.5103
				507/4	1.1786
				507/1	1.1786
				507/3	0.7898

				502	0.3917
				443/1	0.9194
				443/2	1.5755
				443/3	2.0250
				451/2	0.8991
				444/2	0.1539
				444/3	0.1539
				444/4	0.1053
				444/5	0.1013
				451/6	0.5103
				450	0.1081
				449	0.2590
				448	0.0247
				453	1.5607
				192/1	1.9707
				188/1	0.4050
				188/4	0.5994
				188/2	0.9882
				186/34	0.1742
				187	0.0405
				186/35	0.3200
				186/13	0.2106
				186/15	0.1134
				186/38	0.2106
				186/33	0.2633
				186/29	0.3281
				186/28	0.3929
				186/14	0.2187
				186/12	0.1539
				186/1	0.2025
				186/17	0.1215
				186/40	0.2025
				186/24	0.2025
				186/37	0.0810
				186/39	0.2025
				184/14	0.2147
				184/25	0.1640
				185/2	0.2349
				185/1	0.0810
				185/3	0.2592
				186/2	0.2025
				184/5	0.2633
				184/8	0.5549
				184/17	0.2025
				511	0.2001
48	जांजगीर	पामगढ़	खोरसी	243/1	0.3160
				242/2	
				242/5	0.4500
				247/2	
				248/2	

				238/3	0.2310
				339/1	0.1620
				239/2	0.2840
				225	0.1940
				238/2	
				235/2	0.2350
				235/3	0.1700
				226/3	0.4050
				226/4	0.4050
				235/1	
				236	
				237	
				226/2	0.4050
				226/1	0.4050
				227/2	0.4050
				215/2	0.4050
				215/3	
				222/2	
				227/1	
				431/8	0.4410
				431/9	0.4410
				432/3	0.6400
				440/3	
				432/2	0.3770
				209/1	0.6840
				543/1	3.3170
				544/1	
				544/2	
				544/1	0.7010
				252	0.0490
				253	0.2110
				569/1	
				569/2	
				570	0.1820
				566	0.1130
				568/2	0.1130
				568/3	0.1090
				588/5	0.4370
				563	0.7050
				564	
				565/1	
				680/1	0.5870
				681	
				685	
				690/1	
				688	0.1940
				683/2	0.8060
				676/3	0.8180
				677/2	
				720/1	

				721/1	
				722/4	
				683/2	0.2510
				741/2	0.4250
				741/4	0.1620
				741/5	0.1620
				741/10	0.1700
				741/9	0.0380
				741/11	0.0970
				741/7	0.3200
				742/1	0.1740
				741/3	0.2550
				743/2	0.1500
				745/2	
				743/1	0.1540
				745/1	
				747/1	0.1460
				746/2	0.1090
				744/6	0.1380
				746/3	0.2190
				746/4	
				746/1	0.4500
				224	0.1480
				255	0.0840
				257	0.1500
				223	0.0150
				212	0.0350
				502	0.0340
				545	0.5980
				549	0.0530
				550	0.0100
				551	0.0680
				552	0.0210
				572	0.1180
				567/2	0.0610
				567/1	0.1230
				583	0.1560
				672	0.3620
				673	0.2170
				740/4	0.0908
				750/1	0.2450
				760/1	0.0724
				4743/1	0.1720
49	जांजगीर	पामगढ़	लोहर्सी	837/1ka	0.3280
				849/1	0.6800
				851/1	1.1050
				1281/1	0.0200
				828/1	0.2330
				829/1	
				830/1	

				831/1	
				837/1kha	0.7600
				837/1ga	0.1530
				837/1dha	0.1620
				849/4	0.2100
				837/1/da	0.0930
				837/1/cha	0.0080
				846	0.0200
				848/2	0.1640
				849/2	0.0400
				849/3	0.2100
				857/4	0.1030
				859/2	
				857/2	0.1910
				858	
				859/1	
				855/2	0.4050
				853/5	
				853/2	0.9210
				855/1	
				854/1	0.0400
				854/3	0.2140
				854/4	0.2100
				852	0.0680
				853/4	0.0490
				860	0.0060
				859/3	0.9800
				843	0.3410
				827/1cha	0.1560
50	जांजगीर	पामराट्ट	ससहा	658	0.7857
				657	0.1552
				661/4	0.0203
				661	0.0317
				661/5	0.0446
				662	0.0810
				657/2	0.1620
				657/4	0.2025
				657/1	0.3443
				656	0.0774
				575/4	0.0851
				575/10	0.3167
				575/14	0.1053
				575/19	0.2795
				575/15	0.1701
				575/8	0.4860
				670	0.4131
				669	0.0648
				575/1	0.3167
				575/2d	0.0647
				571/2	0.0851

				571/1	0.0851
				571/3	0.0810
				571/4	0.0851
				571/5	0.0851
				569/6	0.1620
				569/9	0.1863
				569/3	0.1823
				569/7	0.1377
				569/2	0.3645
				569/1	0.1377
				714/1	0.3726
				714/2	0.3726
				714/3	0.7493
				716	0.2187
				718	0.5335
				715	0.0593
				716	0.2126
				717	1.0552
51	जांजगीर	पामराड	शुक्लाभाठा	277/2	0.0689
				277/1	0.1094
				277/2	0.0972
				277/1	0.0932
				277/2	0.0446
				277/1	0.1053
				277/2	0.0567
				276/6	0.4469
				276	0.2268
				275/4	0.0770
				275/3	0.1296
				275	0.0486
				275/1	0.0041
				255/1	0.3402
				275/1	0.0405
				256	0.2957
				257/3	0.1620
				257/4	0.0446
				264/3	0.0810
				257/7	0.1620
				257/5	0.1337
				273	0.0162
					0.1499
					0.1418
					0.0527
				263/8	0.1661
				263/4	0.3078
				263/7	0.0567
				263/4	0.2349
				263/3	0.0648
				263/1	0.2511
				263/5	0.2795

				263/4	0.0810
				263/2	0.0891
				263/6	0.0081
				149	0.1175
				150/5	0.0608
				150/7	0.0648
				150/6	0.0081
				150/1	0.0689
				148/1	0.0203
				150/1	0.0243
				150/6	0.0041
				150/7	0.0122
				150/8	0.0972
				150/2	0.0324
				150/8	0.0486
				151	0.2400
				51/4	0.1175
				51/6	0.0932
				51/7	0.0081
				52/2	0.2511
				53/1	0.0446
				53/2	0.0932
				52/1	0.0689
				52/4	0.0972
				52/5	0.0081
				52/3	0.0729
				55/1	0.2349
				105/2	0.0041
				105/1	0.0081
				104/3	0.0122
				55/1	0.1418
				104/1	0.0122
				55/1	0.0324
				55/2	0.0324
				56/14	0.1458
				56/13	0.0851
				69/1	0.0203
				68	0.0324
				56/15	0.0608
				67	0.1215
				66/5	0.1337
				56/18	0.0486
				65/3	0.0446
				65/4	0.0041
				65/1	0.0162
				66/4	0.0567
				66/1	0.1175
				66/2	0.0162
				72/2	0.2633
				72/3	0.0286

				72/1	0.0286
				74	0.0320
				77/5	0.1390
				75/2	0.0286
				75/4	0.0450
				75/3	0.0488
				75/1	0.0372
52	जांजगीर	पामगढ़	तनौद	1579/4	0.2754
				1579/7	0.3726
				1587/2	0.2633
				1586	0.3064
				1589	1.0304
				309	2.3274
				1584	2.0426
				1587/1	1.6767
				1584/2	0.1620
				1585/1	0.2430
				1582/1	0.3848
				1583	
				1585/2	0.3038
				1584/1	0.4820
				310/1	1.4985
				313/3	
				314/1	
				310/9	0.0972
				313/10	0.3848
				314/2	0.2025
				313/4	0.6561
				313/5	0.3443
				315/1	0.4050
				316/1	
				317/1	
				325/1	0.2795
				325/2	0.1418
				325/3	0.1701
				324	0.1782
				323/1	0.1620
				323/2	0.0162
				323/3	0.1499
				320/2	0.4293
				315/6	0.2960
				316/6	
				317/6	
				315/5	0.3119
				316/5	
				317/5	
				315/2	0.0729
				315/3	
				315/4	
				318/1	0.3010

				318/2	
				318/3	
				319/1	0.1499
				319/2	0.2025
				319/3	0.0770
				382/8	0.0770
				383/13	
				320/1	0.1701
				320/3	0.1701
				320/4	0.1661
				322/2	0.2066
				322/9	0.2025
				321	0.2835
				322/4	0.2268
				380/1	0.2187
				380/2	0.2106
				322/1	0.2106
				381/3	0.1418
				379	0.0810
				322/7	0.2066
				381/2	0.0527
				378	0.0243
				377/10	0.0405
				377/2	0.0810
				376/1	0.1013
				376/2	0.1013
				376/3	0.1377
				376/4	0.0810
				376/5	0.0972
				388/1	0.3564
				388/2	0.4577
				356/4	0.0608
				373/3	0.2511
				373/8	0.1053
				398/7	0.1053
				375	0.2041
				398/4	0.1458
				398/5	0.2511
				398/2	0.4050
				397/8	0.1620
				397/9	
				397/14	0.1823
				397/15	
				398/9	0.1904
				400	0.2066
				405/2	
				405/1	0.2066
				399	0.2430
				401/1	0.3402
				401/2	0.3807

				401/3	0.1215
				402	0.0527
				1138/7	0.4050
				1137/3	0.4860
				1138/2	0.0000
				1139	0.1458
				1131	0.0952
				1132	0.3348
				1133	0.1342
				931	0.1863
				930	0.1337
				933/2	0.1904
				933/4	0.1904
				933/5	0.1904
				932/5	0.1580
				922/1	0.0689
				922/3	0.0689
				922/4	0.0648
				922/5	0.0689
				921	0.1539
				923/1	
				923/2	0.0608
				924	0.1620
				943	0.4131
				944/2	
				957/2	0.4050
				957/1	0.3402
				958	0.2106
				959/	0.4091
				959/1	0.9356
				959/3	0.0405
				983	0.5832
				982	
				961	0.6602
				962	0.1013
				963/2	0.3402
				963/3	0.0689
				963/1	0.2916
				964	
				972/3	0.1053
				973/1	0.1175
				980/4	0.1904
				981/3	0.1944
				973/5	0.2430
				973/4	0.1296
				973/3	0.0810
				973/6	0.1377
				977/2	0.1296
				977/35	0.3402
				977/32	0.3402

				977/33	
				977/34	
				977/17	
				977/26	0.2471
				310/4	0.1782
				313/9	
				314	
				310/8	0.6561
				310/10	0.0932
				1093/4	0.0932
				1093/2	0.1661
				1136/2	0.2390
				1096/8	0.3321
				1096/9	0.0972
				830/1	0.1215
				932/1	0.6075
				932/7	
				932/8	
				832/1	0.4131
				832/2	0.0891
				832/4	0.0324
				932/2	0.0284
				932/22	0.3119
				851	
				852	
				854	0.0081
				855	
				849	
				1137/5	0.0527
				1138/9	
				1138/4	
				1096/10	1.3082
				1096/7	0.0608
				932/14	0.0608
				932/15	0.0527
				932/16	0.6521
				932/27	0.0891
				932/26	0.3443
				856	0.4050
				928/3	0.6804
				362/4	
				322/6	
				322/7	0.0400
				63/2	0.0200
				63/3	0.2470
				60/4	0.1050
				60/1	0.0000
				62/1	0.0730
				62/11	0.2470
				61/1	0.0120
					0.6310
53	जांजगीर	पामगढ़	तिवारी पारा	362/4	0.0400
				322/6	0.0200
				322/7	0.0200
				63/2	0.2470
				63/3	0.1050
				60/4	0.0000
				60/1	0.0730
				62/1	0.2470
				62/11	0.0120
				61/1	0.6310

				67/3	0.2430
				67/4	0.0040
				67/2	0.5700
				67/7	0.0120
				62/4	0.1220
				67/1	0.7160
				67/6	0.0240
				66	0.0080
				122/1	0.3670
				122/8	0.0970
				121/4	0.1130
				121	0.7380
				121/1	0.1420
				121/5	0.0040
				121/6	0.0240
				121/3	0.2150
				115/1	0.0280
				115/3	0.2190
				115/2	0.1980
				116/2	0.1130
				98/1	0.2570
				97/1	0.3240
				93/3	0.3040
				92/5	0.2630
				92/6	0.1620
				92/4	0.5390
				93/2	0.0080
				327/3	0.8020
				367/10	0.0930
				364/1	0.4030
				364/3	0.3460
				364/2	0.3460
				362/2	0.1460
				365	0.4390
				362/3	0.2750
				362/1	0.0120
				361	0.8100
				356/3	0.4750
				356/38	0.3440
				356/5	1.3970
				360/2	0.1980
				356/27	0.2150
				356/33	0.3650
				360/1	0.3560
				356/30	0.3810
				359/2	0.2100
				356/8	0.2710
				791	0.3120
				763/5	0.1500
				763/8	0.1220

				763/1	0.1300
				763/2	0.1780
				763/7	0.2150
				763/9	0.4460
				763/3	0.0200
				763/10	0.2880
				755/1	0.2920
				755/2	0.2920
				758/1	0.8060
				758/2	0.2510
				773/11	0.3520
				766/1	0.2310
				776/11	0.2510
				778/1	0.3040
				778/6	0.4740
				781/2	0.0360
				781/1	0.1620
				778/7	0.2510
				769/5	0.0890
				769/2	0.1740
				769/3	0.1820
				777/2	0.3240
				778/5	
				776/6	0.151
				777/4	0.053
				776/8	0.405
				771	0.032
				776/5	0.0530
				768/3	0.203
				768/3	0.174
				768/1	0.049
				768/4	0.146
				769/1	0.559
				768/2	0.203
				783/1	0.057
				783/6	0.073
				779	0.258
				780	0.765
				778/2	0.275
				778/5	0.275
				356/25	0.405
				785/1	0.279
				786/1	0.219
				786/2	0.020
				777/3	0.454
				776/6	0.101
				776/2	0.385
				776/	0.142
				776/	0.203
				774	0.223

				789/3	0.344
				789/1	0.211
				788/4	0.334
				775/1	0.446
				776/3	
				766/2	0.871
				767/1	0.523
				767/3	0.000
				767/2	0.475
				754/3	0.270
				754/4	0.186
				756	0.113
				760/9	0.247
				762	0.486
				760/7	0.203
				760/8	0.446
				759	1.053
				758/2	0.122
				758/	0.126
				760/2	3.009
				760/14	0.198
				754/1	0.049
				750	0.0140
				776/9	0.1350
				776/4	0.1090
				777	1.2280
				755/4	0.2500
				356/4	0.54 10
				356/9	0.0310
				356/20	0.9870
				356/21	0.0160
				356/6	0.0990
				363/2	0.0070
				327/1	1.2610
				324	0.1690
				52/1	0.3700
				94	0.1400
				89/7	0.0830
				71/3	0.0180
				68/1	0.0090
			Total Area in Hectares.		651.2864

[सं. सीएओ /सी/बीएसपी /खरसियां-दुर्ग/जे.वी.सी/20A/02]

एस. के. गुप्ता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी(निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. Bilaspur)

NOTIFICATION**Bilaspur, The 6th July, 2018****Notice under Section 20A of the Railways Act 1989**

S.O. 3766(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km. between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km. Pawara to Durg on SEC Railway in Janjgir district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Janjgir, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km. Approx.) including 11 Km. between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Janjgir district in the state of Chhattisgarh.

S. No.	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
1	Janjgir	Champa	Kanakpur	683/1da	1.3150
				683/1ta	0.5060
				681	0.3120
				442/1	0.0530
				442/2	
				443	0.0320
				684/2	0.8090
				261	0.0400
				262	0.0440
				263	0.0970
				264/2	0.1580
				342/2	
				265	0.0330
				266	0.0280
				267	0.1050
				258/2	0.1620
				256/1	0.1150
				249/1	0.4130
				256/2	0.1660

				249/2	0.0590
				250	0.2520
				248	0.4210
				255	0.2770
				157/1	0.2310
				157/3	0.2150
				165/2	0.0970
				166/2	0.0970
				164	0.3160
				168	0.4540
				165/2	0.1460
				167/1	0.1940
				167/2	0.0320
				167/3	0.2270
				172/4	0.1660
				172/3	0.3110
				110/1	0.4550
				110/16	0.3690
				341/3	0.0610
				241/1	0.3440
				238/1	0.1010
				238/2	0.1230
				234	0.1010
				235	0.0920
				236	0.1050
				292/1ka	0.0840
				292/1kha	0.0360
				292/2	0.0610
				293/1	0.0400
				293/2	0.0430
				294	0.1420
				295/1	0.1210
				307/2	0.2020
				307/4	0.0730
				309	0.6360
				700/1	0.0930
				700/2	0.0970
				311/1	0.2020
				701	0.0240
				311/2	0.2050
				312	0.2230
				315	0.1480
				316	0.0860
				317/1	0.0530
				137/2	0.0320
				317/3	0.0490
				319/1	0.0890
				319/2	0.1150
				338	0.0930
				339/1	0.0930
				340/2	0.0450
				261	0.0400
				262	0.0490
				260	0.1540
				350	0.1010
				191/2	0.1620
				244/1	0.1340
				242	0.0790
				243	0.0810
				246/5	0.3000
				246/9	0.2890

				225/1	0.1390
				226	0.1100
				225/2	0.1940
				222	0.1130
				228	0.0320
				233	0.0490
				232	0.0650
				237	0.2710
				240	0.1740
				241/2	0.1210
				244/2	0.1250
				352	0.1250
				353	0.1900
				684/8	0.8090
				684/7	0.4050
				684/6	0.8090
				684/12	0.2020
				684/3	0.4660
				684/10	0.6070
				274	0.2020
				166/1	0.1010
				174/4	0.1620
				173	0.2430
				174/3	0.1620
				174/5	0.1090
				326	0.1600
				354	0.0850
				327/1	0.1310
				327/2	0.1050
				328/1	0.0690
				328/3	0.0360
				328/2	0.0440
				329	0.0780
				320/1	0.2630
				320/2	0.4570
				432/2	
				432/1	0.0380
				321	0.2510
				322	0.2830
				324	0.1580
				325	
				160/1	0.1190
				160/2	0.2060
				161/1	0.1820
				161/2	0.1780
				162/2	0.2230
				169	0.3280
				168	0.4540
				162/1	0.3280
				330	0.0610
				331	0.3080
				332	0.1660
				333	0.0960
				335	0.1250
				334	0.1340
				336	0.1320
				337/1	0.0890
				295/2	0.0400
				296	0.0890
				297	0.0610

				302	0.0320
				303	0.0530
				304	0.0400
				305/1	0.0690
				305/2	0.0680
				306	0.1700
				173	0.2430
				174/3	0.1620
				174/4	0.1920
				110/6	0.7570
				110/5	0.4050
				110/14	0.3920
				252	0.2070
				258/1	0.1580
				110/15	0.1210
				268	0.2100
				269	0.1310
				270	0.0570
				271/1	0.1270
				271/2	0.1350
				272/1	0.1340
				272/2	0.1050
				273/1	0.1580
				274	0.2720
				275/1	0.0610
				275/2	0.0610
				275/3	0.0650
				276	0.1380
				277/1	0.1820
				277/2	0.1420
				277/3	0.0610
				277/4	
				278	0.1210
				279	0.2060
				280/1	0.1780
				280/4	
				280/2	0.0930
				281	0.0670
				282	0.0390
				283/1	0.0360
				283/2	0.0410
				284	0.0460
				285	0.0420
				286	0.0450
				287	0.0650
				288/1	0.1210
				288/2	0.0280
				288/3	0.0280
				289/1	0.0560
				289/2	0.0280
				290	0.0970
				291/1	0.0810
				291/2	0.0780
				291/3	0.0490
				313/2	0.0060
				310	0.1300
				318	0.0130
				317/2	0.0440
				308	0.0280
				307/3	0.0480
				321/1	0.2130

				321/2	0.2750
				225/3	0.1570
				227	0.0310
				273/2	0.1150
				272/3	0.1520
				254	0.2950
				253	0.1740
				251/2	0.0860
				251/1	0.0920
				247/2	0.4210
				257	0.0850
				110/3	0.3780
				174/1	0.0360
				172/2	0.2020
				158/2	0.0170
				163/1	0.0910
				163/2	0.1040
2	Janjgir	Champa	Kapisda	13	0.0610
				16	0.4450
				17	0.4340
				19	0.1820
				20	0.0950
				18	0.1020
				34	0.0034
				35	0.1460
				36	0.1860
				37	0.0160
				30/2	0.0790
				208/28	0.1340
				208/16	0.9510
				208/20	0.1610
				32	0.7380
				31	0.1780
				26/1	2.3730
				26/3	1.2730
				26/2	0.0660
3	Janjgir	Champa	Karnoud	19	0.1010
				20	0.1250
				21/1	0.0890
				21/2	0.0450
				22	0.4050
				23	0.2540
				24/1	0.0320
				24/2	0.0650
				24/3	0.0610
				24/4	0.0610
				24/5	0.0320
				109/1	0.2810
				116/1	0.0690
				116/2	0.0730
				117/1	0.0490
				117/2	0.0890
				118	0.1440
				119	0.2670
				120	0.2430
				121	0.0570
				122/1	0.0160
				122/2	0.0240
				123	0.0530
				124/1	0.0200

				124/2	0.0240
				125	0.2100
				126	0.2390
				127	
				128	0.1050
				129	0.2710
				140	0.1250
				141	0.1290
				142/2	0.1900
				143/1	0.1340
				143/2	0.1500
				143/3	0.0930
				143/4	0.1460
				144/1	0.2190
				144/2	0.2190
				145/1	0.0890
				145/2	0.0450
				145/3	0.0450
				146/1	0.0280
				146/2	0.0280
				147	0.0490
				148	0.0850
				149	0.0360
				155/1	0.1130
				155/2	0.1130
				156/1	0.1170
				156/2	0.1130
				162	0.1250
				163	0.1130
				214/3	0.2550
				223	0.0810
				1001/1	0.0850
				1001/2	0.3240
				1001/3	0.0850
				1001/4	0.0890
				1007	0.6070
				1008/1	0.1130
				1008/2	0.1130
				1009	0.2990
				1012/1,2	0.1960
				1014/1	0.1500
				1016/2	0.1250
				1017	0.4370
				1025/1	0.4050
				1025/2	
				1024/1	0.0570
				1029/1	0.0570
				1029/2	0.4050
				1029/3	0.0610
				1030	0.0280
				1031	0.1340
				1032/1	0.1130
				1019/2	0.1050
				1036/2	0.1340
				1037/2	0.1580
				1019/1	0.0970
				1016/3	0.1090
				1038	0.1820
				1037/1	0.0110
				1036/1	0.1750
				1032/2	0.1200

				1028/1	0.0040
				1028/2	0.0490
				613/1	0.0120
				613/2	0.1210
				614/3	0.1130
				614/1	0.1130
				629/1	0.0400
				629/2	0.0360
				628/1	0.0040
				609/12	0.0530
				609/10	0.0400
				609/9	0.0360
				609/13	0.0200
				611/1	0.0610
				612	0.1580
				613/1	0.2870
				604/2	0.0040
				618	0.0790
				616/1	0.0080
				616/2	0.0930
				603	0.0120
				602	0.0990
				619/2	0.1340
				619/3	0.0650
				600/2	0.0810
				600/4	0.0690
				621	0.0850
				622/1	0.1010
				623/1	0.0430
				623/2	0.0530
				624	0.0320
				625	0.0320
				620	0.1050
				627	0.0360
				502/2	0.1540
				503/1	0.0200
				503/2	0.0200
				501/1	0.0080
				504/1	0.0610
				504/2	0.0040
				505/1	0.0730
				505/2	0.0690
				505/3	0.0690
				505/4	0.0690
				500/3	0.0080
				500/5	0.0490
				500/4	0.0240
				500/10	0.0200
				500/1	0.0240
				500/8	0.0400
				500/9	0.0690
				506/2	0.1050
				506/1	0.1240
				507/1	0.0160
				510/1	0.0690
				510/2	0.0120
				511/1	0.0690
				511/2	0.0120
				512/3	0.0530
				512/1	0.0490

				500/14	0.0360
				500/7	0.0320
				500/6	0.0360
				451/1	0.0450
				515	0.0190
				452	0.0810
				492	0.1980
				453/1	0.0080
				453/3	0.0570
				453/2	0.0530
				454	0.1120
				490	0.2790
				491	0.2100
				489	0.0200
				493	0.0770
				481/1	0.0920
				463/4	0.0200
				461/1	0.0120
				461/2	0.0080
				461/3	0.0040
				461/4	0.0160
				459	0.0730
				458/1	0.0720
				458/2	0.0200
				458/3	0.0200
				457/1	0.0280
				457/2	0.0280
				456	0.0470
				455	0.0810
				448	0.0200
				447	0.0380
				446	0.0200
				445	0.0400
				444/2	0.0320
				460/2	0.0080
				460/8	0.0120
				325/2	0.0210
				460/5	0.0200
				460/6	0.0450
				440/1	0.0400
				440/2	0.0280
				440/3	0.0280
				440/4	0.0280
				440/5	0.0810
				440/6	0.0850
				441/2	0.0200
				439	0.0160
				267/1	0.3230
				324	
				323/1	0.0200
				268/2	0.5660
				268/1	0.1210
				267/2	0.2950
				262/2	0.3030
				266/1	0.0160
				262/1	0.4780
				111	0.1980
				112/1	0.0200
				261	0.3640
				609/10	0.0650
				609/11	0.0400

				270	0.2550
				260/1	0.0530
				260/2	0.0530
				609/14	0.0200
				1016/1	0.0200
				1005	0.0200
				1015	0.1940
				1050	0.0470
				1051	0.1420
				1077	0.0320
				883/1	0.0180
				1077/1	0.3780
				1077/2	0.7100
				610	0.1350
				610/2	0.0790
				610/3	0.0360
				110/1	0.0020
				605	0.0130
				629/3	0.0260
				928	0.0240
				622/2	0.3880
				580	0.1890
				593	0.0940
				589	0.0320
				592	0.1860
				551	0.0250
				462	0.1180
				466	0.0060
				465	0.0280
				464	0.0350
				555	0.0730
				450	0.0450
				106	0.0090
				108	0.0040
				131	0.0140
				132	0.0210
				133	0.0660
				104	0.0030
				1000/1	0.1710
				1000/2	0.0520
4	Janjgir	Jaijaipur	Aamgaon	3950/2kha	0.0250
				3939/1	0.0320
				3950/3	0.1240
				3950/2ga	0.1090
				3980/2ka	0.0360
				3980/1	0.0200
				3980/2ka	0.1750
				3982/1	0.1720
				4085	0.0280
				4078	0.0530
				3995	0.0400
				3995/3	0.1980
				3995/1	0.2260
				3996	0.0480
				3997	0.0620
				4121/2	0.0080
				4096/1	0.1550
				3999	0.0080
				3998/1	0.0770
				3998/2	0.0920

				5096/5	0.0080
				4092	0.0080
				4093	0.0850
				494/2	0.1900
				4090/1	0.0080
				4089	0.1500
				4101	0.1070
				4086/2	0.0610
				4082	0.1780
				4086/1	0.0690
				4087	0.0280
				4085	0.1740
				4081	0.1260
				4079	0.1380
				4083/1	0.0690
				4115	0.2350
				4116/1	0.1050
				4121/1	0.0890
				4116/4	0.1250
				4116/5	0.1050
				4116/6	0.1050
				4116/3	0.1620
				4121/2	0.0690
				4120/2	0.0080
				4114/3	0.0080
				4114/4	0.0200
				4117/1	0.1580
				4117/2	0.0830
				4119/5ga	0.0970
				4122/1	0.1480
				4119/2kha	0.1250
				3995/2	0.2590
				4122/2	0.0850
				4119/3	0.3780
				4119/24	0.3530
				4080	0.0110
				4102	0.0320
				3994	0.1610
				3981	0.4330
				3940	0.1850
5	Janjgir	Jaijaipur	Bawanbodi	38/15	0.0530
				38/16	0.0240
				38/17	0.0240
				38/18	0.0770
				38/19	0.0200
				38/12	0.0530
				38/13	0.0200
				38/14	0.0400
				37/1	0.0400
				33-34/25	0.0890
				33-34/29	0.0120
				33-34/36	0.0270
				33-34/71	0.0890
				33-34/53	0.0690
				33-34/79	0.0610
				33-34/80	0.0610
				33-34/88	0.0080
				38/11	0.0320
				38/10	0.0610
				38/3	0.0610
				38/4	0.0240

				38/5	0.0360
				38/6	0.0770
				38/8	0.0730
				38/20	0.0240
				38/21	0.0320
				38/22	0.0530
				37/2	0.0120
				137/3	0.0770
				160/3	0.0530
				161/1	0.0730
				37/3	0.0280
				143/2	0.0160
				33-34/51	0.0040
				33-34/78	0.0930
				33-34/85	0.1130
				37/4	0.0400
				33-34/26	0.0240
				33-34/32	0.0610
				33-34/17	0.0320
				33-34/42	0.1130
				146/2	0.0320
				37/5	0.0360
				33-34/21	0.0400
				33-34/31	0.3600
				33-34/27	0.0730
				33-34/19	0.0400
				33-34/56	0.6070
				33-34/81	0.0930
				162/3	0.0650
				33-34/66	0.0530
				37/7	0.0280
				139/1	0.0450
				38/8	0.0240
				136/2	0.0280
				37/1	0.0120
				139/3	0.0400
				37/10	0.0280
				143/1	0.1210
				143/3	
				145/8	0.2870
				37/11	0.0570
				136/4	0.1500
				140/2	0.0490
				166/4	0.1050
				143/6	0.1210
				37/12	0.0610
				148/12	0.0610
				136/5	0.0870
				166/5	0.3030
				37/13	0.0870
				136/6	0.0810
				136/1	0.0870
				140/2	0.0490
				38/1	0.0400
				38/2	0.0690
				38/9	0.0530
				33-34/91	0.0040
				33-34/28	0.0160
				33-34/23	0.3240
				33-34/74	0.0400

				33-34/82	0.0930
				33-34/87	0.0450
				137/1	0.0730
				137/2	0.0730
				191/29	0.0040
				139/2	0.0400
				33-34/86	0.0490
				166/2	0.0360
				143/4	0.1200
				144	0.0450
				162/4	0.2270
				160/2	0.0120
				191/9	0.0280
				160/4	0.1090
				191/6	0.0080
				193/5	0.0490
				191/10	0.0730
				193/4	0.1050
				193/1	0.0690
				203/1	0.0450
				193/2	0.1050
				192/1	0.1900
				191/22	0.1900
				191/21	0.0650
				194/16	0.0400
				192/2	0.0120
				194/5	0.0200
				194/3	0.0400
				194/4	0.0610
				194/1	0.0080
				199/1	0.0280
				199/2	0.0040
				194/7	0.1860
6	Janjgir	Jaijaipur	Belkharri	1372/1	0.0240
				1372/2	0.0240
				1373	0.0850
				1374	
				1365/2	0.0510
				1371	0.0850
				1242/9	0.0690
				1242/7	0.0510
				1247/1	0.0080
				1377/1	0.0570
				1368	0.0400
				1248/3	0.0130
				1367	0.0080
				1366	0.0450
				1248/4	0.2960
				1364	0.0320
				1249	0.0510
				1248/8	0.0730
				1248/2	0.0730
				1247/2	0.0080
				1184	0.1210
				1185/1	0.1010
				1188	0.0650
				1165	0.0120
				1169/1	0.0890
				1181	0.1170
				1173	0.1520
				1164	0.1340

				1176	0.1990
				1376/2	0.0730
				1376/1	0.0380
				1377/2	0.0800
				1284	0.1870
				1186	0.1440
				1187	0.0270
				1179	0.2240
				1175	0.0740
				1174	0.0510
7	Janjgir	Jaijaipur	Bhothiya	1731/1	0.0140
				1735	0.1860
				1737	0.2790
				1736	0.0400
				1767/2	0.1450
				1767/3	0.1050
				1766	0.0770
				1765	0.0160
				1774	0.0690
				1771	0.0280
				1772	0.0890
				1773	0.0530
				1775	0.0440
				1776/1	0.1210
				1776/2	0.0810
				1781/2	0.0120
				1780	0.0810
				1779	0.1050
				1777	0.0050
				1778	0.0530
				1831	0.1210
				17871	0.0040
				1877	0.1050
				1879	0.1090
				1878/1	0.1300
				1878/2	0.1330
				1827/1	0.0080
				1827/2	0.0320
				2198/1	0.0530
				2198/2	0.0160
				1874	0.0400
				1875	0.0400
				1876	0.0400
				2200	0.1010
				2201	0.0200
				2202	0.0040
				2203	0.0080
				2204	0.0280
				2205	0.0650
				2206	0.2190
				2199/1	0.1500
				2199/2	0.0570
				2199/3	0.1170
				2199/4	0.2390
				2199/5	0.0610
				2197	0.0040
				2196	0.0040
				2194	0.0200
				2192	0.0040
				2191	0.0040

				2189	0.0040
				2186/1	0.2100
				2209/1	0.1980
				2209/2	0.0970
				2209/3	0.0970
				2186/2	0.0890
				2210/1	0.0320
				2110/2	0.0040
				2210/3	0.0320
				2211	0.0400
				2272/3	0.2550
				2272/4	0.2220
				2272/1	0.2190
				2273/1	0.0530
				2273/3	0.0530
				2185	0.2270
				2274	0.0530
				2275/1	0.0320
				2275/2	0.0160
				2276	0.1260
				2277	0.0400
				2278/1	0.0280
				2278/2	0.0280
				2279/1	0.0040
				2315	0.0320
				2316	0.0320
				2183	0.0080
				2165/9	0.0440
				2165/11	0.0970
				2165/7	0.0890
				2317	0.0490
				2319/2	0.0570
				2320	0.0650
				2321/2	0.0850
				2322	0.1130
				2353/2	0.1540
				2324	
				2323/2	0.1380
				2355/2	
				2355/1	0.0850
				2353/1	0.0080
				2358/1	0.3930
				2376/1	0.0040
				2376/2	0.0200
				2375	0.0120
				2374	0.0280
				2377/1	0.1010
				2378/1	0.1620
				2378/2	0.1010
				2378/3	0.1260
				2381	0.2100
				2383/3	0.0850
				2383/1	0.2830
				2383/205	0.1170
				2383/209	0.0160
				2382/1	0.1620
				1006/2	0.0040
				2384/1	0.0570
				2385/2	0.0810
				2385/1	0.0160
				2385/1	0.1170

				2386/1	0.0200
				1008	0.1300
				1007	0.1620
				1005	0.0360
				991/4	0.1380
				991/1	0.1500
				991/3	0.4610
				979	0.0120
				980/1	0.3000
				981/2	0.0200
				976/1	0.3240
				976/2	
				977/1	0.1050
				977/2	0.0890
				975/1	0.2270
				975/2	
				974/1	0.4860
				974/2	0.3240
				984	0.0970
				985/2	0.0200
				943/1	0.4050
				943/2	0.1250
				943/3	0.4050
				942	0.2420
				941	0.0490
				936/2	0.0400
				936/1	0.1540
				936/3	0.1540
				935	0.4250
				934/4	0.2590
				944/4	0.0200
				946/2	
				944/1	0.3240
				946/3	
				944/3	
				944/2	0.8100
				931	0.1420
				932	0.1860
				933/1	0.0930
				933/2	0.0930
				930/2	0.0360
				930/3	0.1370
				929/1	0.0160
				929/2	0.0810
				923	0.0690
				922/2	0.2550
				922/1	0.2020
				934/5	0.2020
				934/3	0.3640
				934/3	0.1620
				934/1	0.2020
				934/6	0.2020
				934/7	0.1620
				917/1	0.1210
				918	
				919	
				921/1	0.1130
				921/2	0.0890
				920	0.1210
				917/2	0.0650

				917/3	0.0160
				2138/229	0.5550
				2438/205	0.5830
				2438/201	0.4370
				2438/3	0.3970
				2438/8	0.1010
				2438/4	0.2020
				2438/10	0.3640
				2438/9	0.2020
				2438/5	0.1620
				2433/1	0.0970
				2435/2	0.1620
				2435/1	0.0970
				2446/4	0.1500
				2441	0.1820
				2445	0.0890
				2437	0.1020
				2439	0.1050
				2442/2	0.1660
				2443/1	0.0400
				2443/2	0.0360
				2444	0.0650
				244/6	0.5260
				2438/6	0.1620
				2438/1	0.0650
				2438/7	0.0970
				2436	0.1340
				2440	
				889	0.0080
				887	0.0570
				886	0.0570
				594/1kha	0.0200
				593/1	0.0650
				593/2	0.1700
				592/2	0.2630
				592/1	0.0690
				2447/1	0.1620
				2447/2	0.0890
				2448/5	0.5470
				2448/4	0.3080
				2448/4	0.2630
				2448/8	0.3320
				2448/11	0.3280
				2448/15	0.2270
				2448/18	0.1940
				2448/19	
				2448/12	0.1260
				2448/13	0.1210
				2448/14	0.2550
				2527	0.5830
				554/2	0.0080
				554/3	0.1900
				586/3	0.2920
				589/2	0.1010
				289/1	0.0850
				588/3	0.0490
				588/4	0.0650
				588/5	0.0200
				591/1	0.0930
				591/3	0.0970
				2377/2	0.1010

8	Janjgir	Jaijaipur	Bhothidih	1767/1	0.0460
				1734	0.1560
				1732	0.0190
				232/2	0.1869
				242/4	
				232/1	0.2140
				268/6KHA	0.0400
				268/5	0.0530
				232/7	0.2430
				240/2KA	0.1780
				240/2KHA	
				241/1	0.0120
				241/6	0.0650
				241/7	0.0650
				241/16	0.0530
				242/1KA	0.0610
				242/1GA	0.0300
				242/2	0.2100
				243/2	0.2056
				262/4	0.0380
				267	0.1860
				288/3	0.0100
				242/6	0.1860
				258/1	0.0550
				258/4	0.0360
				258/5	0.0450
				255/6	0.0360
				258/7	0.0490
				258/8	0.0490
				258/3	0.1038
				259/1	0.1640
				263/6KHA	0.1340
				259/2	0.0160
				268/3	0.0220
				268/4	0.0200
				287/3	0.0400
				259/3	0.0160
				262/1	0.0820
				262/2	0.0450
				262/3	0.1900
				263/1	0.3060
				263/5ka	0.1210
				268/2	0.1270
				288/1	0.0530
				286/4	0.0850
				315	0.1700
				316/3	0.1560
				268/7	0.0200
				287/2	0.0530
				309/1	0.1290
				286/3	0.0200
				289/2	0.0200
				307/2	0.0120
				314/1	0.1050
				306	0.0040
				308/2	0.0530
				308/3	0.0530
				309/2	0.0810
				309/3	0.0400
				310	0.1700

				311/1	0.0400
				311/2	0.1210
				314/3	0.0490
				314/8	0.1210
				304/4	0.1130
				232/3	0.1588
				258/2	0.1500
				268/1	0.0957
9	Janjgir	Jaijaipur	Chikhal rounda	780	0.0160
				782	0.2750
				783/1	0.1340
				784/1	0.0770
				791/1	
				784/4	0.0770
				791/3	
				784/2	0.0490
				784/3	0.0490
				785	0.2060
				786/1	0.0120
				786/2	0.0120
				786/3	0.0080
				786/4	0.0280
				786/5	0.0280
				787	0.0810
				796	0.0200
				788	0.0730
				789	0.1130
				790	0.1210
				791/2	0.1130
				792	0.0490
				793	0.0280
				794/1	0.2020
				794/2	0.0400
				795	0.0160
				815	0.1640
				675	0.7100
10	Janjgir	Jaijaipur	Dongiya	560/1	0.1620
				560/5	0.0810
				560/2	0.0490
				560/2	0.1380
				560/6	0.1700
				560/3	0.0890
				561/2	0.2250
				562/1	0.0650
				554/2	0.1980
				53/1	0.0810
				553/2	0.1610
				540/4	0.1170
				547/3	0.1510
				552	0.1250
				570/2	0.1330
				550/2	0.0690
				550/3	0.0530
				571/6	0.1290
				571/7	0.0040
				571/3	0.0930
				252	0.0040
				279/1	0.0890
				609/1	0.2550
				374	0.1170
				283	0.0570

				564/3	0.1010
				571/1	0.0240
				546/3	0.0730
				254	0.2020
				576/1	0.0570
				353/4	0.0360
				353/5	0.1860
				576/2	0.4390
				581/3	0.2250
				577/1	0.4050
				575/1	0.0770
				575/2	
				578/2	0.2960
				581/2	0.0930
				578/1	0.1780
				603	0.4210
				582/5	0.0040
				582/2	0.1340
				611	0.2130
				610	1.0370
				609/2	0.6800
				609/3	0.0690
				609/4	0.0610
				376	0.0750
				602	0.0240
				353/1	0.3760
				377	0.0600
				375	0.1230
				353/3	0.5740
				354/9	0.4640
				357/3	0.0360
				354/3	0.3120
				355/1	0.3080
				340/1	0.5470
				360/2	0.0770
				360/3	
				360/10	0.0320
				339/7	0.0730
				339/8	
				161/3	0.0860
				273	0.0240
				274	0.0710
				276	0.0360
				339/1	0.1090
				339/6	0.0240
				338	0.7880
				162	0.0140
				172/1	1.5820
				284	0.0810
				184	0.2100
				272/2	0.1780
				275	0.0690
				278	0.0570
				279/2	0.1720
				277	0.0120
				185/2	0.0040
				253	0.1420
				181	0.1790
				182/1	0.0600
				185/2	0.0240

				183/1	0.0530
				183/2	0.0490
				180	0.0250
				185/1	0.0120
				185/3	0.0080
				255	0.1250
				565	0.0420
				560	0.7030
				556	0.1260
				549	0.0800
				579	0.3580
				580	0.1120
				592	0.0620
				605	0.3740
				323	0.0680
				700	0.0330
				701	0.0070
				598	0.0920
				663	0.0230
				369	0.2250
				352	0.0040
				356	0.0500
				322/1	0.0440
				256	0.0180
11	Janjgir	Jaijaipur	Guchkuliya	42/1	0.1210
				110/1	0.3240
				110/2	0.2630
				47/7	0.0060
				47/5	0.0120
				71/1	0.0730
				71/3	0.1130
				72/5	0.1580
				73	0.1290
				74	0.1340
				75	0.1420
				76	0.0610
				98/3	0.3120
				107/5	0.0700
				108/5	0.1700
				98/1	0.3120
				107/1	0.0600
				108/1	0.1500
				108/2	0.0800
				109/1	0.1010
				109/2	0.0200
				109/6	0.1170
				112	0.0400
				130	0.2910
				149/1	0.3760
				150/2	0.0080
				154/2	0.0570
				273/2	0.2270
				351/1	0.0810
				367/3	0.1210
				366/3	0.0360
				152	0.2430
				226	0.2550
				225	0.0530
				224/6	0.1340
				268	0.1130
				154/4	0.0570

				367/5	0.1420
				150/3	0.0140
				154/3	0.0550
				353/2	0.0080
				365/2	0.1420
				336/2	0.0400
				267/1	0.0400
				267/5	0.0530
				267/8	0.1210
				267/2	0.0200
				266/1	0.1010
				350	0.2900
				356	0.0650
				367/2	0.0610
				368/1	0.1050
				368/2	0.0400
				271/1	0.0200
				272/7	0.0040
				273/1	0.2140
				366/1	0.0360
				274	0.2830
				275/6	0.0400
				351/2	0.0400
				352	0.1620
				354	0.1460
				348/1	0.4050
				362	0.0320
				363	0.3640
				360	0.0690
				347	0.0120
				348/2	0.4160
				355	0.0490
				364/1	0.0240
				367/1	0.2020
				369/1	0.1540
				370/1	0.0930
				369/2	0.5500
				109/2	0.9700
12	Janjgir	Jaijaipur	Jhakaha dih	58	0.0280
				59	0.0890
				62/1	0.0610
				83/4	0.0040
				86/1	0.1600
				87	0.0650
				85/3	0.1900
				62/2	0.1020
				69	0.0130
				75	0.1010
				78/1	
				74/1	0.0730
				74/3	0.0680
				72/1	0.1650
				115/1	0.2320
				83/1	0.1650
				84/1	
				85/2	0.0880
				84/2	0.1300
				83/6	0.0610
				116/4	0.0050
				86/2	0.1340

				84/4	0.1620
				85/5	0.1940
				93/2	0.1420
				85/7	0.1620
				85/8	
				85/9	
				85/24	0.0280
				85/21	0.1420
				85/22	
				85/23	
				85/16	0.1500
				85/18	
				85/19	
				115/5	0.0770
				116/4	0.7780
				117/5	
				117/2	
				120/2	
				121/2	
				122/3	
				123/3	
				115/4	0.0450
				112	0.0740
				1109	0.0580
				111/2	0.0320
				83/5	0.0280
				111/3	0.1230
				113	0.1050
				50/6	0.2020
				110	0.0340
				123/2	0.0580
				85/6	0.1500
				85/1	0.0460
				85/4	0.0170
				85/11-12	0.0530
				72/2	0.0540
				73/2	0.0550
				73/1	0.0670
				74/2	0.0290
				61	0.0340
				65/1	0.0450
				65/2	0.0040
				56	0.0460
				55	0.2460
				54	0.0560
13	Janjgir	Jaijaipur	Kalmidih	3/3	0.0690
				9/4	0.0080
				3/5	0.0320
				6/1	0.1510
				7/4	0.1940
				7/5	0.0080
				7/3	0.0730
				7/6	0.0690
				7/1	0.2260
				9/1	0.1130
				8/2	0.0610
				10/1	0.1240
				9/2	0.2370
				12/1ga	0.1620
				12/2	0.1530
				24/34	0.0120

				12/1ka	0.1860
				13/1	0.0570
				22/2	0.1540
				23/3	0.1170
				23/2	0.1940
				22/1	0.1210
				64/1	0.0730
				23/1	0.7360
				64/2	0.3160
				5/2	0.3740
				3/2	0.0980
				6/2	0.1020
				7/2	0.0130
				10/2	0.0880
				12/3	0.1740
				z4	0.0700
				z6	0.1260
				22/3	0.1340
				13/2	0.9240
				19	0.0890
				18	0.0980
				62	0.0590
				63	0.3090
14	Janjgir	Jaijaipur	Karmandih	1/1ka	0.1010
				1/1kha	0.0890
				1/2	0.1380
				2/2	0.0650
				2/1	0.0240
				3	0.0730
				1/7	0.1500
				1/8	0.0690
				16/1	0.1210
				4	0.2470
				15/1	0.0730
				5	0.0970
				6/2	0.0490
15	Janjgir	Jaijaipur	Kasigarh	1106	0.0450
				1107	0.0610
				1108	0.0160
				1244/1	0.0970
				1244/2	0.0610
				1248	
				1243	0.0360
				1149	0.1030
				1148	0.0800
				1110	0.1460
				1147	
				1146	0.1880
				1122	0.1500
				1129/1	0.0450
				1129/2	0.0400
				1130	0.2310
				1134	0.1600
				1133	0.1740
				1136	
				1135	0.0690
				83	0.6500
				84	0.0690
				85	0.1540
				81	0.0550

				74	0.0900
				86	0.0970
				89	0.1050
				80/1	0.0610
				80/2	0.0320
				47/1	0.0590
				48	0.3200
				49	0.1710
				75	0.1660
				73	0.0980
				76	0.2560
				116	0.0530
				130	0.0200
				133	0.1210
				149/1	0.2150
				117	0.2340
				118	0.1240
				115	0.0320
				62/2	0.0020
				125	0.1210
				1244/1	0.1600
				123	0.0420
				119/1	0.3200
				119/2	0.0610
				122	0.0820
				128	0.1250
				151	0.0790
				127	0.0830
				131	0.1420
				150	0.0730
				126	0.0120
				172	0.0320
				132	0.2430
				1109	0.0080
				1103/2	0.1430
				1105	0.0140
				1104/3	0.0400
				1103/1	0.3660
				113/3	0.2740
				1255	0.1130
				1261/1	0.1130
				1261/2	0.0040
				1262	0.0690
				1261/4	0.1090
				1261/3	0.1010
				1261/5	0.0130
				1286/6	0.0690
				1285	0.0360
				1286/7	0.0770
				1467	0.1070
				1263	0.0890
				1272/2	0.0480
				1286/2	0.1710
				1273/1	0.0450
				1273/5	0.0040
				1273/2	0.1090
				1273/3	0.0400
				1272/1	0.0120
				1286/5	0.0610
				1286/3	0.0160
				1286/1	0.0200

				1288/1	0.0960
				1287	0.0360
				1284	0.0570
				1469/2	0.0040
				1464/3	0.0230
				1465/3	0.0320
				1293	0.1210
				1300	0.0320
				1301	0.0800
				1302/1	0.0450
				1304/4	0.0120
				1292/2	0.1210
				1466	0.0890
				1465	0.2230
				1468	0.0280
				1469/1	0.0770
				1464/2	0.0330
				1475/2	0.0890
				1460/2	0.0510
				1470/1	0.0890
				1470/3	0.0400
				1480	0.0200
				1475/1	0.0730
				1439/1	0.1250
				1539/2	0.3240
				1539/4	0.1740
				1538	0.1460
				1521	0.0200
				1522/1	0.1050
				1537/1	0.1660
				1472	0.2350
				1473	
				1474	
				1476	
				1304/3	0.0130
				152	0.0250
				137	0.0890
				138/1	0.0080
				149/2	0.2580
				1536	0.0610
				1625	0.1210
				1627	0.0530
				1622	0.0400
				1622	0.0240
				1623	
				1624/2	
				1641	0.0260
				1626	0.0370
				1624/2	0.0190
				1638	0.0040
				1635	0.0400
				1636	0.0450
				1637/1	0.0890
				1637	0.0400
				1637/2	0.0930
				1631/2	0.0660
				1631/1	0.0810
				1631/3	0.0240
				1642	0.0080
				1656/2	0.0100

				1657	
				1658	0.0730
				161/1	0.1090
				167/1	0.0040
				165	0.0120
				1632	0.1430
				z1	0.0620
				1633	0.0450
				1639	0.0380
				1628/1	0.0280
				1624/1	0.0760
				1548	0.0160
				1475/3	0.0280
				1304/1	0.0080
				1304	0.0110
				1281/2	0.1550
				1281/3	0.0190
				1281/1	0.0260
				1259	0.0390
				1252	0.0170
				1247	0.1030
				1241	0.0140
				1242	0.0220
				1141	0.0880
				1128	0.1020
				1127	0.1680
				1140	0.0080
				1139	0.0510
				1025/1	0.1220
				43	0.0410
				79	0.0940
				72	0.0630
				1241	0.1400
				129	0.0070
				130	0.0360
				153	0.0280
				157	0.0110
				170	0.0240
				162	0.0400
				163	0.1640
				164	0.0390
16	Janjgir	Jaijaipur	Kekrabhat	932/3	0.3160
				932/7	0.1860
				915/3	0.0890
				915/8	0.1290
				915/2	0.1580
				915/6	0.2020
				915/9	0.2020
				916/5	0.0240
				916/4	0.4050
				916/3	0.1340
				917/5	0.0730
				917/3	0.3400
				816/15	0.1340
				816/6	0.4050
				918/2	0.1018
				918/1ka	0.1620
				918/1kha	
				829/1	0.0730
				821	0.5260
				822/1	0.1210

				836/2	0.3560
				818	0.2020
				816/2	0.1050
				816/14	0.1900
				816/20	0.1290
				832/2	0.0360
				915/1	0.1708
				918/3	0.2288
				917/6	0.2045
				829	0.2346
				830/2	0.1746
				830/3	0.0265
				823/1	0.2455
				822/2	0.1757
				822/3	0.1428
				816/13	0.0450
				816/7	0.2562
				816/9	0.0132
17	Janjgir	Jaijaipur	Malni	4/3	0.1010
				4/2	0.0490
				4/4	0.0490
				4/5	0.0530
				4/6	0.0530
				21/10	0.0080
				21/9	0.0160
				21/6	0.0160
				21/5	0.0200
				21/4	0.0280
				20/3	0.0730
				21/3	
				21/8	0.1210
				16/2	0.0730
				17/1	0.0180
				19	0.1620
				63	0.1370
				64	0.0350
				62	0.0390
				65	0.0580
				59/1	0.0530
				59/2	0.0810
				70	0.0210
				71	0.0440
				58/2	0.1380
				58/6	0.2130
				58/4	0.0690
				72/1	0.2910
				72/2	0.0890
				72/4	0.0810
				99	0.1700
				100	0.0320
				98/1	0.0570
				98/2	0.0040
				97	0.0360
				101/2	0.0400
				101/1	0.0930
				95/1	0.1540
				95/2	0.0450
				94	0.1460
				93/2	0.0970
				93/1	0.0450

				93/3	0.0650
				91/1	0.1620
				91/2	
				291/1	0.1210
				291/2	0.0730
				291/3	0.0970
				298	0.1540
				292/1	0.1380
				297/1	0.1510
				293	0.0730
				294	0.0770
				176/6	0.2390
				176/3	0.4410
				187/2	0.0200
				187/3	0.0890
				187/1	0.0930
				187/4	0.0450
				176/13	0.2430
				176/16	0.1820
				176/2	0.1740
				176/1	0.3280
				219	0.0260
				207	0.0240
				217	
				218	0.1090
				216	0.0350
				215	0.0310
				221	0.1130
				214	0.2240
				222/1	0.0450
				222/3	0.0280
				222/2	0.0690
				223	0.0570
				224	0.0530
				225/1	0.1000
				228/1	0.0400
				228/2	0.0160
				228/3	0.0400
				5	0.8650
				3	0.3200
				2	0.0290
				226	0.0710
				188	0.0220
18	Janjgir	Jaijaipur	Nandeli	134/6	0.0280
				136/6	
				138/1	0.1810
				142/1	0.1540
				142/2	0.0280
				138/2	0.0810
				138/3	0.0420
				186/1	0.0200
				186/2	0.1420
				188	0.2260
				186	0.1090
				185/1	0.0970
				184/2	0.1090
				184/19	0.1010
				184/20	0.1050
				163/3	0.0730
				171	0.0780
				168	0.0460

				187/1	0.0790
				164	0.1340
				162	0.0530
				184/6	0.6520
				144/1	0.2020
				151/1	
				151/2	
				166/1	
				166/4	0.0240
				144/2	0.5060
				140/2	0.1870
				185/2	0.1340
				166/13	0.1010
				166/16	0.0890
				166/14	0.0890
				166/7	0.0890
				147/11	0.1140
				155	0.0160
				166/5	0.1010
				177/2	0.0400
				176/2	0.2140
				174/1	0.0770
				174/2	0.0850
				183/6	0.0770
				183/5	0.1580
				137	0.0250
				172	0.0840
				183/1	0.0450
				177/1	0.1680
				169	0.1290
				177/1	
				173	0.2700
				184/15	0.1010
				137/2	0.0040
				184/13	0.0620
				176/1	0.0570
				163/2	0.0850
				163/1	0.0610
				166/15	0.1010
				163/4	0.0410
				146/1	0.0400
				146/4	0.0280
				147/1	0.0120
				145/2	0.0200
				145/3	0.0200
				146/3	0.0360
				145/5	0.0200
				145/1	0.0120
				145/4	0.0200
				137/4	0.0530
				161/4	0.0320
				161/1	0.0320
				142/5	0.0970
				441/3	0.2150
				398	0.0440
				157	0.1990
				156	0.0800
				152	0.0160
				150	0.0140
				167	0.0360

				170	0.0960
				147/2	0.0570
				147/3	0.0470
				135	0.1940
				139	0.0540
19	Janjgir	Jaijaipur	Pada hardi	458/6	0.0610
				445/16	0.0400
				445/17	0.0730
				445/14	0.0060
				459	0.1460
				460	0.0810
				458/4	0.0850
				458/5	0.0400
				951/2	0.1340
				461	0.0320
				779	0.2100
				793/1	0.1210
				793/2	0.1210
				948	0.1130
				774	0.3560
				738/1	0.2910
				738/2	0.2260
				738/3	0.0280
				741/2	0.0810
				778/3	0.1210
				776/3	0.1420
				745	0.0970
				752/1	0.0810
				823/1	0.2000
				949/3	0.1050
				949/6	0.0610
				741/1	0.0810
				751/5	0.0320
				751/2	0.0650
				749/1	0.1620
				749/2	0.0930
				786/2	0.2100
				744/1	0.2790
				735/4	0.0490
				787/2	0.5220
				735/1	0.0810
				740	0.0610
				744/2	0.2790
				753/2	0.0730
				753/3	0.1210
				742	0.3240
				743	0.3420
				747	0.2670
				746	0.2310
				809/3	0.0810
				820/2	0.2550
				811/1	0.0160
				750	0.1050
				751/1	0.1210
				755/1	0.2060
				775	0.1500
				820/1	0.0970
				820/3	0.1290
				953/2	0.0470
				755/2	0.1420
				754/5	0.0400

				754/2	0.0240
				753/1	0.0770
				747	0.5380
				776/1	0.1620
				778/1	0.1010
				791/1	0.1980
				776/2	0.3800
				780/2	0.1780
				822	0.3240
				777	0.1540
				778/2	0.1210
				785	0.2430
				792	0.1210
				801	0.1210
				781	0.1700
				782/1	0.1290
				782/2	0.0890
				794	0.0450
				783	0.3800
				784/1	0.0360
				796/1	0.0530
				784/2	0.0360
				796/2	0.0530
				784/3	0.0360
				796/3	0.0530
				786/1	0.1130
				787/3	0.1290
				788/1	0.1290
				788/2	0.0610
				788/3	0.0610
				789/2	0.1210
				789/1	0.1940
				809/1	0.1740
				809/2	0.1210
				819	0.2750
				790/1	0.2430
				817/3	0.1500
				790/2	0.0610
				802	0.1620
				821/1-2	0.2830
				791/2	0.2020
				956/1	0.1460
				795/1	0.0930
				795/2	0.0490
				795/3	0.0970
				797/1	0.2600
				797/2	0.2600
				798	0.3400
				799	0.3300
				810/2	0.0320
				811/2	0.0550
				949/2	0.1090
				812	0.0360
				815/1	0.1460
				815/2	0.0610
				816	0.9710
				817/1	0.0890
				818/1	0.0530
				818/2	0.1620
				818/3	0.1420

				820/2	0.5300
				823/8	0.0890
				824	0.0020
				951/1	0.1340
				948/2	0.3120
				949/5	0.1050
				949/1	0.0240
				445/22	0.0120
				949/4	0.1050
				956/2	0.2350
20	Janjgir	Jaijaipur	Semardih	51/2	0.0740
				53/3	0.2690
				53/6	0.2430
				317/1	0.0040
				285/10	0.1660
				286/4	0.0160
				286/1	0.0850
				286/3	0.0660
				317/1	0.1380
				286/2	0.0750
				287	0.2750
				285/10	0.0320
				285/7	0.0490
				288	0.0970
				317/1	0.0690
				189/1	0.2140
				289	0.1210
				277/3	0.0360
				277/4	
				295	0.1130
				294/1	0.0970
				294/2	0.0360
				296	0.1900
				278/2	0.1430
				271/2	0.0570
				170/25	0.1010
				277/1	0.0650
				183	0.0450
				170/8	0.1820
				170/14	0.1170
				272/1	0.1130
				273	0.1960
				274	0.0530
				277/2	0.0200
				289/2	0.0160
				290/1	0.0570
				290/2	0.0560
				319	0.0930
				315/1	0.4360
				315/3	0.2390
				199/5	0.2670
				316/3	0.2390
				316/1	0.1950
				316/2	
				199/6	0.1250
				196	0.0300
				200/1	0.0810
				314/1	0.0840
				323/8	0.1250
				317/3	0.0890
				323/7ka	0.4030

				323/9ka	0.2290
				317/5	0.0930
				317/4	0.1010
				317/1da	0.3790
				318/1	0.2250
				232/1ka	0.1560
				233/1	0.0360
				323/3ka	0.2280
				323/3kha	0.2060
				323/11	0.7590
				323/12	0.3890
				323/2ka	0.7000
				323/4ka	
				197/2	0.0690
				199/3	0.1350
				199/4	0.1360
				200/3	0.0930
				197/1	0.0900
				179/1	0.1210
				185/2	0.1250
				198/2	0.1170
				198/2	0.0320
				199/1	0.0810
				323/11	0.1420
				200/2	0.0990
				323/5ka	0.4130
				190	0.2230
				178	0.4290
				184	0.0340
				186	0.0770
				188/1ka	0.0160
				179/2	0.1740
				185/1	0.1980
				170/11	0.1700
				171/2	0.0610
				173/6ka	0.8170
				173/7ka	
				175	0.0200
				173/6kha	0.1090
				173/7kha	
				172	0.1340
				173/1	
				177/1	0.2710
				170/26	0.0040
				173/5	0.1140
				53/4	0.0090
				53/5	0.1330
				287/7	0.2110
				285/6	0.0800
				285/5	0.0720
				276	0.0050
				277/5	0.2270
				241	0.0210
				199/2	0.1770
				170/9	0.0750
				170/6	0.1990
				171/3	0.0810
21	Janjgir	Malkharoda	Adbhar	15	1.0700
				124/2	0.4118
				16/1	0.0698

				104	0.5382
				103	0.4229
				102	0.0410
				101	0.4428
				100/4	0.1603
				100/12	0.1904
				100/11	0.2956
				100/5	0.1199
				100/8	0.1055
				100/10	0.1715
				100/15	0.1695
				100/9	0.0925
				100/14	0.0692
				98/1	0.1439
				96/1	0.3425
				96/4	0.0400
22	Janjgir	Malkharoda	Amandula	92/1	0.1240
				91/2	0.2670
				90/1	0.0690
				90/3	0.0490
				28/2	0.2250
				28/4	0.2250
				27	0.1210
				33	0.0530
				36/2	0.1010
				4	0.2870
				37	0.1580
				46/2	0.1050
				46/1	0.1210
				48/1	0.1290
				49/1	0.0770
				49/2	0.0890
				24/1	0.0530
				24/2	0.1890
				23	0.2350
				13	0.0890
				14	0.0930
				12	0.0160
				22/2	0.2100
				22/3	0.0970
				22/1	0.0360
				20/2	0.0280
				20/1	0.0490
				19	0.1090
				1311	0.0570
				1317	0.2091
				18	0.1340
				1310	0.2061
				1312	0.3132
				5/3	0.0400
				5/2	0.0810
				5/4	0.1340
				5/1	0.0650
				1313	0.0650
				1314/2	0.1560
				1314/1	0.3240
				1318	0.0730
				1315	0.2301
				1316	0.2510
				1319	0.2310
				1320	0.2350

				15	0.0400
				17	0.1130
				6	0.0890
				1350/1	0.0890
				1350/2	0.0080
				7/1	0.0320
				88	0.2239
				45	0.0454
				29	0.0180
				30	0.0325
				31	0.0296
				35	0.1928
				38	0.0230
				45	0.0314
23	Janjgir	Malkharoda	Bundeli	7	0.3436
				8	0.0327
				475	0.1649
				6/1-2	0.4268
				12	0.3928
				6/14	0.0678
				3/16	0.1620
				3/15	0.2460
				3/7	0.0500
				3/17	0.1661
				14/7	0.0609
				14/6	0.0727
				14/2	0.1144
				16/3	0.1162
				13/7	0.1985
				16/4	0.0096
				16/6	0.0534
				16/8	0.1185
				19/22	0.2075
				16/6	0.0164
				19/21	0.2115
				19/1	0.0260
				20/7	0.1305
				20/4	0.4054
				20/4kha	0.0167
				64/3-4	0.2193
				65	0.8319
				81/2	0.4020
				75/3	0.2973
				70	0.1183
				75/3	0.2374
				476	0.1242
				75/2	0.0384
				72/1	0.0632
				71	0.3389
				76/2	0.0547
				72/4	0.0877
				74/1	0.1125
				72/2	0.0170
				74/2	0.2239
				74/3	0.2150
				331/2	0.6444
				331/1	0.0162
				331/3	0.0395
				332/2	0.0751
24	Janjgir	Malkharoda	Chandeladih	311/2	0.1960

				311/3	0.2180
				312/1	0.2390
				313, 314/2	0.1820
				314/3	0.3080
				314/1	0.0160
				315/1	0.1580
				315/4	0.1620
				316/7	0.0940
				316/3	0.1460
				319/2	0.2480
				318	0.2910
				319/1	
				315/2	0.0040
				334/7	0.2220
				321	0.0240
				322/3	0.0810
				322/4	0.1210
				344/6	0.1940
				322/5	0.0810
				334/8	0.2870
				322/2	0.0400
				334/2	0.0570
				334/3	0.1460
				334/5	0.1130
				334/4	0.0770
				332/1	0.0200
				332/4	0.2300
				327	0.1820
				332/3	0.2590
				328/1	0.0810
				328/2	0.1620
				326/4	0.0970
				144/1	0.1380
				143/1	
				143/2	
				326/2	0.0810
				142	0.1250
				141	0.0570
				140/1	0.0780
				140/2	0.0400
				145/1	0.1240
				139/1	0.0810
				139/2	0.1010
				139/3	0.0450
				139/4	0.0690
				131/2	0.1310
				130	0.0950
				128	0.0670
				117	0.0510
				129	0.0690
				132	0.0390
				138	0.0920
25	Janjgir	Malkharoda	Khairgaon	2/4	0.1420
				4/1	0.0699
				4/2	0.0731
				4/3	0.1145
				4/4	0.0280
				6	0.0490
				11/1	0.1170
				11/2	0.0160
				11/3	0.0040

				12	0.0783
				16,17	0.0610
				18	0.1820
				19	0.0944
				20/2	0.0320
				22,460/2	0.2204
				23/3	0.2470
				460/1	0.0240
				461/4	0.3760
				500	0.3240
				577	0.0690
				578/1,579/1	0.1980
				578/2	0.0360
				583	0.1170
				586	0.1460
				587/1	0.0490
				587/2	0.0320
				588	0.0730
				589/1	0.0770
				589/7	0.0080
				590/1	0.1620
				591/2	0.0610
				591/3	0.0810
				591/4	0.1090
				592/2	0.0160
				593.00	0.1290
				594/2	0.1290
				594/4	0.0570
				596,597/2	0.0020
				663.00	0.1540
				664/2	0.0080
				665/1	0.0320
				665/2	0.1210
				669.00	0.2430
				670.00	0.1620
				671.00	0.0400
				672.00	0.0490
				674/1	0.3240
				674/2	0.3160
				675/2	0.0240
				676/2	0.0020
				683.00	0.3287
				685/1	0.0040
				686.00	0.0320
				687.00	0.0770
				688/2	0.0120
				688/2	0.0200
				689/2	0.3160
				690.00	0.3800
				691/7	0.1090
				691/7	0.2670
				676/2	0.0154
26	Janjgir	Malkharoda	Sakkari	150/8	0.0160
				144/17	0.0080
				150/6	0.2310
				144/6	0.0400
				144/4	0.0730
				144/4	0.1290
				144/5	0.1170
				150/1	0.1980

				144/11	0.1420
				150/10-9	0.1620
				150/11	0.0610
				146.00	0.2100
				147/5	0.1500
				147/1	0.2310
				393/1	0.0690
				394/5-7	0.1460
				396/1	0.0530
				394/1	0.0120
				394/2	0.0650
				394/3	0.2670
				396/4	0.0650
				398/7	0.0200
				396.00	0.3760
				397.00	0.1500
				144/1	0.0690
				144/12	0.0120
				393/6	0.0690
				398/1,5,6,7	0.1517
				149	0.2556
				391/2	0.0242
				391/3	0.0205
				395.00	0.0579
27	Janjgir	Malkharoda	Saloni	858.00	0.0730
				859/2	0.0700
				859/4	0.2430
				859/3	0.3040
				859/5	0.3040
				860/2	0.0120
				860/3	0.0120
				861.00	0.2650
				873/2	0.0610
				873/1	0.0120
				871/3	0.0370
				871/2	0.1820
				871/6	0.4330
				865/1	0.0200
				870.00	0.0450
				869.00	0.1620
				871/4	0.1090
				862.00	1.7350
				866.00	0.1010
				871/1	0.0280
28	Janjgir	Malkharoda	Sonadula	1077.00	0.1620
				1078.00	
				1079.00	
				1083.00	0.0650
				1082/2	0.0890
				1087.00	0.1500
				1096/1	0.0320
				1096/2	0.0530
				1096/3	0.0490
				1104/3	0.1620
				1105.00	0.1820
				1094/1	0.2830
				1094/2	0.0610
				1095.00	0.1620
				994.00	0.0320
				1082/1	0.1400
				1101.00	0.1700

				1104/2	0.0480
				1100/1	0.1010
				1104/1	0.1040
				1099/2	0.1940
				1106.00	0.0570
				1103.00	0.0120
				1092/2	0.1420
				1092/4	0.1420
				1080/1	0.2020
				1081.00	
				1089.00	0.0810
				1090/2	0.0120
				1080/2	0.0610
				1090/1	0.0360
				1088.00	0.1860
				1091/2	0.1740
				1091/1	0.1050
				1092/1	0.1460
				1092/3	0.1420
				1093.00	0.1010
				1097.00	0.1420
				1098/1	0.1700
				1098/2	0.1750
				1099/1	0.1860
				1100/2	0.1010
29	Janjgir	Navagarh	Bargaon	43/1	0.1300
				1111	0.0930
				1121	0.1540
				1110/1	0.3710
				1101/5	0.0690
				39/1	0.0450
				1113	0.1660
				1074	0.0810
				1112/1	0.0490
				1112/2	
				1116/1	0.0450
				1116/2	
				1116/3	0.5100
				1076.00	0.0280
				901	0.3120
				1071/2	0.1780
				983	0.0280
				984/2	0.0730
				1071/1	0.1290
				31/2	0.0810
				40/2	0.0730
				41/1	0.0730
				117	0.0450
				120	
				916	0.0450
				924	0.0080
				895	0.1090
				898	
				899	
				900	
				894/2	0.0810
				914/2	0.1130
				918/2	
				934	0.0440
				903	0.4140

				904	
				894/1	0.1540
				902	
				26	0.0440
				1184	0.0650
				932/	0.1700
				978	
				106/1	0.0320
				922	0.0400
				933	
				923	0.0120
				920	
				1188	0.0530
				1073/1	0.0730
				915/1	0.0490
				935	0.0080
				1185/1	0.0810
				1185/5	0.0080
				1185/6	0.0400
				1185/3	0.1170
				1183	0.0530
				984/1	0.0900
				106/2	0.0550
				27/2	0.0350
				982/1	0.0730
				908/2	0.0660
				1066	0.0530
				1067	0.1780
				28	0.0570
				118/1	0.2230
				108	0.0620
				114/2	0.1130
				114/1	0.1880
				118/2	0.1460
				75/1	0.2150
				29/2	0.0200
				25	0.0650
				76/1	0.0400
				76/2	0.0200
				1185/2	0.0920
				75/2	0.0970
				41/2	0.0570
				41/4	0.0280
				43/3	0.0930
				39/2	0.0730
				1122/2	0.1010
				42/3	0.0520
				40/1	0.0720
				31/1	0.0720
				29/1	0.0530
				30/1	0.0890
				24.00	0.0290
				41/3	0.0080
				893/1	0.0650
				893/2	0.0610
				911/1	0.4680
				914/1	0.0770
				917/1	
				918/1	
				930/2	0.0550
				980	

				981	
				1073/2	0.1900
				993/1	0.1290
				911/2	0.2220
				912	
				115/1	0.2830
				115/2	0.2830
				910/1	0.0560
				910/2	
				11172	0.0240
				1117/4	
				1118/2	
				116/1	0.0280
				43/2	0.1160
				42/1	0.3290
				38	0.0160
				32/2	0.0020
				21	0.0660
				16/2	0.0430
				15/2	0.0860
				16/1	0.0900
				15/1	0.1050
				112/2	0.2380
				105	0.0650
				145	0.6120
				909	0.0440
				913	0.0190
				977	0.0250
				987	0.0450
				1185/4	0.0110
				1187	0.0320
				1072	0.0430
				1177/2	0.2010
				1075	0.0900
				1115	0.0920
30	Janjgir	Navagarh	Belha	822/3	0.1380
				822/4	0.1420
				822/5	0.1420
				823/1	0.4250
				823/2	0.1420
				822/1	0.1500
				822/2	0.1380
				821/1	0.1500
				821/2	0.0400
				820	0.2390
				823/3	0.1820
				821/4	0.1420
				823/2	0.1820
				819/1	0.1420
				819/2	0.1420
				814/2	0.0400
				814/3	0.0810
				814/1	0.1250
				804/1	0.1380
				804/2	0.1420
				818	0.1460
				815/3	0.1340
				814/3	0.0800
				817	0.1250
				483	0.0850

				484/4	0.0810
				485	0.1290
				486/10	0.2100
				4486/12	0.2950
				486/6	0.1700
				486/9	0.5060
				886/8	0.6050
				460/5	0.5060
				516/2	0.0810
				486/2	0.5890
				516/1	0.4050
				520/2	0.1010
				520/4	0.2100
				520/3	0.1540
				518/4	0.6800
				526/3	0.1010
				526/1	0.1660
				526/5	0.1060
				526/2	0.0490
				528/2	0.2310
				525/1	0.0530
				524/1	0.2140
				524/2	0.0200
				541	0.1860
				540	0.2910
				542/2	0.0930
				543	0.1450
				544	0.0810
				555/3	0.1340
				566	0.7770
				565	0.1580
				584/3	0.2310
				584/2	0.2310
				583/2	0.2430
				604	0.2510
				606/2	0.9060
				562/3	0.2300
				562/2	0.2300
				562/1	0.1170
				564	0.0930
				585/2	0.2470
				583/1	0.2670
				603	0.2510
				602/1	0.0850
				602/2	0.0810
				602/3	0.0810
				600/2	0.1290
				607/5	0.1290
				607/1	0.1290
				607/4	0.1250
				607/6	0.2100
				607/2	0.2150
				600/1	0.2550
				617/1	0.2990
				616	0.4180
				615	0.2950
				614/1	0.1660
				611/2	0.2750
				610	0.5340
				607/1	0.4370
				608/3	0.5100

				608/4	0.4330
				608/5	0.0890
				608/6	0.2020
				628/3	0.1420
				628/4	0.1500
				667/1	0.1580
				667/2	0.1620
				666/4	0.1290
				666/5	0.1290
				666/6	0.1290
				666/1	0.2850
				666/2	0.1620
				666/3	0.1290
				669/1CHE	0.4540
				669/1Ya	0.2020
				658	0.1700
				628/1	0.4170
				628/2	0.1210
				665/2	0.2630
				632	0.2430
				631	0.0890
				630	0.0970
				584/1	0.2310
				629	0.0890
31	Janjgir	Navagarh	Gangajal	224.00	0.1460
				215/1	0.3160
				215/2	0.0240
				215/3	0.1010
				219.00	0.1340
				218/1	0.0080
				218/2	0.0080
				217.00	0.0400
				216.00	0.0280
				194/1	0.1740
				194/2	0.0120
				119.00	0.0200
				193.00	0.2190
				124.00	0.0040
				121/1	0.1260
				121/2	0.0360
				1187/1	0.0490
				1187/2	0.0400
				191/1	0.1620
				191/2	0.0400
				191/3	0.0320
				192/1	0.0650
				135.00	0.0040
				138/1	0.0650
				138/2	0.0770
				136.00	0.0320
				190.00	0.0410
				138/4	0.0850
				139.00	0.3200
				138/5	0.0850
				140.00	0.0490
				141/1	0.1090
				184.00	0.1010
				182/2	0.3240
				182/3	0.0280
				182/4	0.0970

				182/10	0.3160
				182/3	0.0690
				182/7	0.0690
				182/10	0.0490
				540.00	0.0400
				552.00	0.1210
				553/1	0.0520
				553/2	0.1050
				554/2	0.0610
				555/1	0.0080
				555/2	0.0610
				576/1	0.0080
				567/	0.0080
				573.00	0.1300
				571/1	0.1380
				571/2	0.1210
				558.00	0.0530
				556/1	0.0120
				556/4	0.0120
				1191.00	0.0200
				1196.00	0.0100
				569.00	0.0120
				568.00	0.1130
				567/1	0.0690
				567/2	0.1420
				573.00	0.0400
				566.00	0.1090
				562/2	0.1130
				563.00	0.0530
				564/1	0.0080
				564/2	0.0080
				564/3	0.0080
				210.00	0.0650
				185.00	0.0210
				557.00	0.0080
				565/1	0.0240
				182/5	0.0530
				223.00	0.0200
				226.00	0.0200
				203/2	0.1980
				206.00	0.2020
				207.00	0.0200
				208.00	0.0200
				209.00	0.0200
				220.00	0.1210
				138/3	0.0280
				188.00	0.1780
				184/2	0.0200
				183.00	0.0810
				182/12	0.1210
				137/3	0.0200
				204.00	0.0120
				567/1	0.1420
				182/13	0.0970
				567/2	0.0810
				564/1	0.0410
				566.00	0.1210
				573.00	0.1210
				136.00	0.0320
				140.00	0.0410
32	Janjgir	Navagarh	Kataud	1797/2	0.0810

			1797/5	0.0040
			3480/2	0.1820
			3480/1	0.1620
			3479/1	0.1050
			3478/2	0.0930
			3481/1	0.1980
			3481/2	0.0570
			3482	0.0770
			3483	0.1580
			3476/1	0.3120
			3476/2	0.0450
			3475/2	0.0240
			3488	0.1940
			3461/2	0.1090
			3461/3	0.0450
			3461/4	0.0650
			3460/1	0.0120
			3460/3	0.0850
			3459	0.0570
			3461/1	0.1090
			3462	0.1130
			3702/2	0.1980
			3463	0.0810
			3436/3	0.0040
			3436/1	0.0280
			3452/1	0.2350
			3450/2	0.1300
			3452/2	0.0770
			3450/1	0.2670
			3438	0.2230
			3431	0.2030
			3453	0.0890
			3449	0.0850
			3437	0.1300
			3440/2	0.2430
			3439	0.2030
			3435	0.0120
			3436/2	0.0810
			3430	0.0410
			3427/2	0.1220
			3429	0.0080
			3427/1	0.0410
			3420/1	0.1780
			3420/2	0.1380
			3424/2	0.1220
			3421/1	0.0890
			3425	0.0320
			3418	0.2960
			3421/2	0.1220
			3419	0.2310
			3422	0.0650
			3415	0.0610
			3416	0.1220
			3317	0.0410
			3440/1	0.3040
			3441/1	0.1460
			3417	0.1900
			3316/1	0.0530
			3316/2	0.0810
			3318/2	0.1380

				3319/1	0.2190
				3319/3	0.0000
				3313	0.0570
				3312	0.2430
				3315	0.1580
				3319/2	0.0810
				3318/1	0.1500
				3320	0.0360
				3307	0.3200
				3310	0.1780
				3311	0.1260
				3441/2	0.2430
				3441/3	0.0040
				3300/1	0.3280
				3300/2	0.5180
				3297/2	0.3080
				3442/2	0.0000
				3443/2	0.0000
				3155/1	0.4210
				3155/3	0.3000
				3156	0.1300
				3157	0.0000
				3154	0.1820
				3303/1	0.1210
				3303/2	0.1170
				3304	0.0810
				3105	0.0570
				3123	0.0040
				3155/2	0.5670
				3180/1	0.0690
				3184	0.3240
				3149/2	0.1940
				3150	0.1010
				3152	0.0930
				3153	0.1090
				3146/1	0.0610
				3134/1	0.2390
				3132	0.2790
				3124	0.0770
				3125	0.0810
				3126	0.2150
				3131/1	0.2750
				3133/2	0.0730
				3134/3	0.1580
				3134/1	0.0490
				3134/2	0.0000
				3145	0.1090
				3148	0.1620
				3149/2	0.0490
				3185	0.0730
				3191/2	0.0770
				3191/1	0.0570
				3141	0.2710
				3142	0.1780
				3192	0.2030
				3193	0.0490
				3194	0.0360
				3140	0.1340
				3195	0.0160
				3206	0.2590
				3205/2	0.1380

				3205/1	0.0850
				3204	0.0240
				3203	0.5790
				3218	0.0410
				3217/2	0.0770
				3217/1	0.0730
				3199/4	0.0200
				3199/5	0.0040
				3219	0.0450
				3220/2	0.1010
				3699	0.0240
				3221/1	0.0410
				3221/6	0.8340
				3190	0.1130
				3207	0.0530
				3208/3	0.1260
				3208/2	0.1260
				3208/1	0.0530
				3216/4	0.1420
				3220/2	0.2310
				3216/2	0.0570
				3221/2	0.0410
				3221/10	0.1660
				2885	0.0490
				2883	0.1130
				2884/6	0.0690
				2884/1	0.0120
				2884/3	0.0160
				2884/5	0.1620
				2884/4	0.0120
				2886	0.1860
				2888	0.0200
				2874/2	0.3560
				2887/2	0.0000
				2794/3	0.0080
				2794/3	0.0810
				2875	0.0120
				2876	0.0200
				2797/2	0.0650
				2873/1	0.2430
				2874/1	0.1010
				2873/2	0.3120
				2797/3	0.0200
				2806/4	0.0890
				2806/4	0.1740
				2803/4	0.0450
				2803/2	0.0970
				2798/1	0.1460
				2803/4	0.4860
				2803/1	0.0410
				2799/2	0.0850
				2799/4	0.1090
				2799/3	0.0850
				2771/2	0.1090
				2770	0.0850
				2775	0.0280
				2769	0.0530
				2768	0.1010
				2800/2	0.0530
				2800/1	0.0120

				2767	0.0490
				2740/3	0.0490
				2740/1	0.0120
				2740/5	0.0650
				2740/7	0.0450
				2740/8	0.0970
				2759	0.1940
				2740/9	0.1460
				2740/10	0.1940
				2776	0.0160
				2773	0.0120
				2748	0.1660
				2758	0.5510
				2749	0.0930
				2757.00	0.1420
				2756	0.2030
				2750	0.1130
				2752/1	0.0890
				2752/2	0.0850
				2751/1	0.0570
				2753	0.2020
				2754/1	0.1340
				2754/2	0.1300
				2763/3	0.0810
				2763/2	0.0280
				2763/4	0.0120
				2763/8	0.0200
				2763/5	0.0040
				2760	0.1260
				2689	0.0410
				2690	0.0240
				2691/1	0.0930
				2691/2	0.0890
				2692/1	0.0890
				2692/2	0.0850
				2700	0.0490
				2693	0.1380
				2695/2	0.1430
				2694/2	0.0360
				2697	0.2100
				2699	0.1500
				2698/1	0.0360
				2698/2	0.0360
				2698/3	0.0400
				2696	0.0650
				2685/3	0.0120
				3441/4	0.4050
				2685/2	0.0120
				2685/1	0.0120
33	Janjgir	Navagarh	Khairtal	748/1	0.1820
				743/1	0.2020
				743/2	0.0280
				746/1	0.0480
				746/2	0.0560
				745	0.1640
				744	0.0040
				756	0.1240
				752	0.0390
				753/1	0.0490
				754	0.1440
				757/2	0.0590

				755/2	0.1240
				755/1	0.1270
				760/3	0.2020
				760/4	0.0120
				765/4	0.2020
				767/1	
				765/1	0.1040
				701/3	0.0890
				701/1	0.1010
				778	0.1160
				697/3	0.0720
				699	0.1560
				697/2	0.0720
				694/1	0.1080
				692/5	0.0280
				691	0.0220
				688	0.1750
				686	0.1230
				685	0.0680
				684/2	0.0200
				684/1	0.2040
				682/1	0.1610
				637	0.2020
				634/8	0.0640
				634/7	0.1160
				634/9	0.0800
				634/6	0.0610
				634/11	0.0320
				634/10	0.0320
				634/21	0.1420
				634/14	0.0980
				634/17	0.0080
				765/3	0.0460
				702	0.0240
				694/2	0.0280
				634/12	0.2200
				593/1	0.1280
				634/2	0.2180
				635/1	0.0690
				635/6	0.0840
				655	0.0070
				656	0.0790
				692/2	0.2210
				692/1	0.0930
				692/3	0.1120
				698/1	0.0330
				698/2	0.0420
				770	0.0790
				702/1	0.1200
				769	0.0060
				771	0.0830
				761/1	0.1200
				761/2	0.0390
				680	0.1920
				679	0.1280
				678	0.1140
				760/5	0.0100
				750	0.0020
				747/2	0.0110
				747/1	0.0010

34	Janjgir	Navagarh	Khaparidih	748/2	0.0080
				36/1	0.0720
				467/2	0.3020
				467/1	0.1560
				422	0.0680
				419	0.1010
				301/1	0.0760
				301/5	0.0490
				301/3	0.0880
				301/2	0.0250
				263/2	0.1210
				259/1	0.0280
				259/2	0.0160
				153/4	0.1210
				153/6	0.0240
				153/3	0.0080
				258	0.2240
				257	0.0120
				175/1	0.0480
				175/2	0.0320
				174/2	0.2080
				174/1	0.0480
				172/7	
				172/9	0.0280
				179/1	
				425/2	0.0610
				425/3	0.1120
				425/1	0.1760
				423	0.1620
				302/2	0.1780
				302/1	0.1680
				299/1	0.0120
				303	0.0120
				304/3	0.0040
				304/2	0.0040
				304/1	0.0530
				263/1	0.0240
				260/2	0.0080
				260/1	0.0080
				261	0.0280
				258	0.2390
				424/2	0.1210
35	Janjgir	Navagarh	Kirit	4510/3	0.0980
				4508/4	0.2210
				4510/1	0.1090
				4509/1	0.2360
				4556/2	0.1660
				4556/1	0.1710
				4556/3	0.2430
				4557	0.0120
				4559	0.0080
				4560	0.0080
				4561	0.0080
				4551/2	0.1090
				4551/1	0.1090
				4550	0.0720
				4545/1	0.1400
				4545/2	0.0940
				4546/2	0.0200
				4546/1	0.0770
				4515/1	0.0590

				4544/1	0.1130
				4542	0.0050
				4515/7	0.0810
				4552	0.1060
				4553/4	0.0480
				4263/1	1.1580
				4509/2	0.0410
				4508/1	0.3020
				4510/2	0.0060
				4511	0.0310
36	Janjgir	Navagarh	Kuriyari	2347/1	0.3840
				2347/2	0.0810
				2347/4	0.0810
				2347/3	0.0810
				2357/1	0.0810
				2357/2	0.0810
				2357/3	0.0810
				2348.00	0.0810
				2356/2	0.0850
				2348.00	0.0810
				2344.00	0.0650
				2329.00	0.0850
				2330/1	0.0400
				2330/2	0.0360
				2330/3	0.0360
				2327/2	0.0690
				2325/1	0.0530
				2315/2	0.0490
				2327/1	0.1010
				2331/1	0.0450
				2331/2	0.0850
				2332/3	0.0610
				2332/2	0.0610
				2333.00	0.1380
				2335/2	0.1170
				2334.00	0.2020
				2331/1	0.0400
				2331/2	0.2140
				2356/1	0.0530
				2356/2	0.0490
37	Janjgir	Navagarh	Pendari	445/3	0.0280
				446.00	0.0450
				447.00	0.1050
				444.00	0.0450
				448/1	0.0490
				448/2	0.0610
				443.00	0.0240
				449/1	0.0530
				450/2	0.0810
				450/3	0.0120
				450/1	0.0650
				442/2	0.1210
				442/2	0.0360
				441.00	0.0650
				440.00	0.0890
				439.00	0.0280
				687/2	0.0650
				686.00	0.1010
				435/1	0.1020
				434/1	0.0040

				417.00	0.0240
				418.00	0.0890
				419/3	0.0320
				419/2	0.0040
				419/1	0.0200
				431/2	0.0570
				420.00	0.0240
				421/1	0.0160
				421/2	0.1210
				430.00	0.0120
				422.00	0.1090
				409/6	0.1090
				424/1	0.0610
				423/1	0.0200
				409/2	0.0450
				409/3	0.1900
				404.00	0.0120
				402/3	0.0650
				403/1	0.0650
				399.00	0.1210
				397/3	0.1210
				398.00	0.0200
				397/2	0.0610
				489/2	0.0120
				397/1	0.0730
				397/4	0.0690
				372.00	0.1820
				373.00	0.0040
				396/4	0.0970
				396/5	0.0970
				396/1	0.0970
				375/1	0.0080
				387/1	0.0040
				390/2	0.0850
				390/1	0.0730
				385/5	0.0450
				386/2	0.1010
				386/1	0.1010
				601/4	0.0200
				388/1	0.0320
				511/1	0.0080
				542/1	0.0610
				542/1 kha	0.0280
				542/5	0.1740
				610/2	0.0570
				542/3	0.0080
				542/13	0.1420
				542/1 ja	0.1820
				542/1 dha	0.1620
				543/5	0.0400
				543/6	0.0610
				543/2	0.0080
				543/4	0.0730
				543/8	0.0440
				543/1	0.2390
				252.00	0.2990
				253/1	0.0490
				251/2	0.2100
				251/3	0.0610
				251/4	0.0610
				251/6	0.0810

				251/7	0.0810
				251/5	0.0400
				281/8	0.0770
				251/9	0.1090
				251/10	0.0200
				578/1	0.0280
				578/2	0.0120
				578/3	0.0280
				605/1	0.0490
				578/4	0.0280
				578/5	0.0280
				578/6	0.0240
				578/7	0.0810
				578/8	0.0160
				579.00	0.2670
				576/1	0.0040
				576/2	0.0120
				576/3	0.0200
				576/4	0.0160
				576/5	0.0080
				576/6	0.0240
				576/7	0.0160
				576/8	0.0040
				575/1	0.0280
				575/2	0.0280
				575/3	0.0080
				575/4	0.0080
				575/5	0.0120
				575/6	0.0280
				575/7	0.0280
				575/8	0.0120
				587/1	0.0570
				587/2	0.0240
				587/3	0.0450
				587/4	0.0970
				587/5	0.0280
				587/6	0.0240
				585.00	0.1090
				583.00	0.1210
				672.00	0.0040
				586/1-2	0.1820
				586/1-2	0.0860
				586/1-2	0.0450
				586/1-2	0.0360
				586/1-2	0.0160
				586/1-2	0.0200
				581/1	0.0080
				581/2	0.0080
				580/1	0.0450
				580/2	0.0080
				580/3 khq	0.0080
				580/3	0.0040
				580/3	0.0040
				580/4	0.0610
				580/5	0.0200
				580/5	0.0450
				580/6	0.0280
				580/7	0.0280
				580/8	0.0280
				580/9	0.0280

				580/10	0.0200
				580/11	0.0080
				580/12	0.0080
				580/13	0.0320
				580/14	0.0400
				580/15	0.0120
				573/1	0.0400
				573/2	0.0040
				573/3	0.0080
				573/4	0.0080
				573/5	0.0080
				577/1	0.0320
				577/2	0.0360
				610/3	0.0570
				577/3	0.0360
				601/5	0.0200
				562/1	0.0320
				562/2	0.0400
				561/3	0.1090
				612/1	0.0040
				612/2	0.0120
				612/3	0.1130
				612/3	0.0850
				612/4	0.0280
				612/5	0.0320
				612/6	0.0120
				612/7	0.0120
				612/8	0.0280
				612/9	0.0240
				612/10	0.0080
				612/11	0.0080
				612/14	0.0080
				612/12	0.0080
				612/13	0.0080
				612/16	0.0200
				612/15	0.0200
				611.00	0.2550
				592/1	0.0320
				592/2	0.0320
				592/3	0.0650
				613.00	0.0400
				604/1	0.0120
				604/2	0.0280
				604/3	0.0160
				606/1	0.0610
				606/2	0.0280
				603/1	0.0490
				603/2	0.0530
				602/1	0.0240
				601/2	0.0160
				602/1	0.0240
				601/1	0.0120
				610/2	0.1570
				600/2	0.0320
				600/2	0.0730
				600/3	0.0730
				607/1	0.0240
				607/2	0.0280
				608.00	0.0530
				609/1	0.0320
				609/2	0.0280

38	Janjgir	Navagarh	Tenduva	609/3	0.0280
				216/1	0.0320
				216/2	0.0320
				216/3	0.0360
				219/1	0.1580
				221/3	0.1170
				224/3	0.0770
				221/2	0.0080
				314/2	0.0490
				222/2	0.0890
				222/1	0.1020
				224/1	0.1130
				229	0.9720
				39/4	0.0850
				39/6	0.1420
				39/17	0.3600
				38/1	0.3350
				38/2	0.1130
				16/4	0.1860
				16/3	0.6310
				39/2	0.1290
				39/17	0.1290
				40/2	0.2000
				40/3	0.1210
				40/4	0.0730
				16/1	0.2660
				43,44	0.1620
				13/1	0.1860
				15/1	0.1820
				47,48	0.1820
				49/5	0.1820
				68,71	0.8500
				67,65	0.1170
				66	0.3630
				65/2	0.4200
				64/1	0.0360
				64/2	0.1500
				58/2	0.1420
				58/3	0.1090
				57/1	0.2780
				57/2	0.1100
				54/8	0.0240
				54/1	0.0800
				54/1kha	0.0160
				54/1ka	0.0480
				54/1/	0.0570
				54/3	0.0530
				54/4	0.0800
				54/9	0.0800
39	Janjgir	Navagarh	Tulsi	304/1	0.0810
				304/2	0.0480
				301/1	0.1170
				301/2	0.0360
				302	0.0400
				299/1	0.2630
				299/2	0.2630
				298/1	0.0200
				298/2	0.0280
				294	0.1050
				293	0.8090

				292/1	0.0160
				320/3	0.0160
				290	0.0450
				291	0.0450
				248/1	0.0410
				248/2	0.1210
				248/3	0.1200
				248/4	0.0890
				248/5	0.0720
				249	0.0240
				250	0.0730
				284/1	0.0490
				251	0.1210
				252	0.2590
				253	0.1560
				254/2	0.0570
				226	0.0120
				227	0.0970
				228	0.0900
				230/1	0.0400
				230/2	0.1080
				230/3	0.0160
				219	0.1270
				214	0.0810
				213	0.0560
				208	0.0360
				209	0.0120
				206/1	0.0610
				207/1	0.0610
				205/1	0.0670
				204/1	0.1010
				201	0.0410
				197	0.0320
				198	0.0320
				205/4	0.0080
				205/2	0.0080
				204/2	0.0400
				202	0.0800
				189	0.0810
				186/1	0.0120
				190	0.0490
				191	0.0320
				192	0.0080
				185/1	0.0410
				185/2	0.0810
				182/2	0.0730
				180/1	0.0040
				180/2	0.0450
				180/5	0.0910
				184	0.0570
				177	0.1050
				176/5	0.0840
				176/1	0.0360
				171/1	0.1140
				171/2	0.0120
				169/4	0.0450
				170/4	0.1360
				164/2	0.1510
				163/2	0.0490
				646/14	0.0490
				646/34	0.1010

				161	0.0410
				130/6	0.2170
				131/6	0.1500
				130/5	0.0490
				130/4	0.1190
				120	0.0730
				121	0.1350
				124/1	0.0810
				124/2	
				124/3	0.0530
				124/4	0.0300
				124/5	0.0730
				122/1	0.0210
				122/2	0.0350
				123/1+124	0.0120
				123/2+124	0.0300
				1/6	0.0810
				122/3	0.1860
				102/2	0.2670
				102/3	0.2040
				126/2	0.0080
				101/1	0.0730
				646/6	0.2800
				646/7	0.1620
				125/2	0.0160
				206/2	0.1290
				207/2	
				169/3	0.1130
				170/3	
				162	0.3360
				646/24	0.2020
				184/5	0.0080
				646/35	0.1820
				303	0.0290
				305	0.0260
				297/2	0.0480
				297/1	0.0360
				247/7	0.0310
				247/2	0.0200
				246	0.0170
				229	0.0250
				232	0.0110
				206/4	0.0520
				206/5	0.1130
				218	0.0930
				221	0.0280
				220	0.0570
				222	0.0500
				131/2	0.0370
				129/1	0.0650
				130/2	0.1040
				118	0.0130
40	Janjgir	Pamgarh	Bhuigaon	181	0.2511
				175/2	0.0365
				178/2	0.0365
				175/1	0.0405
				178/1	0.0324
				177	0.1013
				176	0.0608
				179	0.0365

				180	0.0729
				174/1	0.0689
				173/1	0.0648
				173/2	0.1418
				162	0.0932
				167	0.1661
				168	0.1458
				153/1	0.1701
				126	0.1944
				127	0.1458
				128	0.1742
				132	0.0891
				118	0.6359
				130	0.0689
				133	0.3564
				134	
				154	0.1215
				120/1	0.2835
				120/2	0.1904
				119/2	0.1499
				119/1	0.5508
				120/3	0.1580
				115/4	0.2835
				114	0.0972
				113	0.0567
				120/4	0.1620
				121/1	0.0729
				123/1	0.0689
				120/2	0.1904
				121/2	0.0689
				123/2	0.0689
				110	0.1256
				125	0.1985
				122	0.0203
				124	0.0810
				109	0.1013
				108/1	0.0486
				108/2	0.0527
				111/1	0.0932
				111/2	0.1053
				112/2	0.0932
				112/2	0.0891
				97/2	0.1863
				97/1	0.2025
				106/2	0.0932
				89/1	0.0810
				88/1	0.1013
				98/1	0.1742
				98/3	0.0851
				88/2	0.1013
				98/2	0.1215
				106/4	0.0891
				106/1	0.0851
				106/3	0.0689
				107/1	0.1985
				105	0.0122
				104	0.1500
				103	0.0567
				107/2	0.0891
				99	0.0243
				100	0.0527

				101	0.0324
				102/1	0.0527
				102/2	0.0486
				2060	0.0081
				81/1	0.1985
				87/2	0.1013
				85	0.0891
				86/3	0.1458
				86/2	0.0324
				82	0.0648
				83	0.0527
				84	0.0648
				81/2	0.1094
				72/2	0.0405
				79/1	0.2106
				79/2	0.1620
				75	0.3159
				71/3	0.1944
				71/1/[k	0.3969
				71/1/x	0.1053
				60/4	0.0527
				60/5	0.0608
				60/2	0.3483
				71/1/d	0.0203
				80/3	0.1418
				71/2	0.0122
				80/2	0.1499
				80/1	0.1418
				80/4	0.0446
				80/5	0.0486
				80/6	0.0486
41	Janjgir	Pamgarh	Churtela	196	0.0810
				197	0.2180
				198/5	0.1540
				198/14	0.1210
				198/22	0.0970
				198/21	0.0890
				198/23	0.3850
				198/25	0.0610
				195/10	0.2020
				198/24	0.5060
				198/1	0.0970
				198/28	0.2830
				198/27	0.0810
				198/20	0.0650
				198/16	0.1210
				195/1	0.1170
				198/12, 198/13	0.3960
				195/17	0.2510
				195/11	0.2180
				198/8	0.1980
				195/9	0.1340
				198/2	0.3040
				198/8	0.1980
				195/3	0.6480
				195/15	0.3970
				194/29	0.2870
				194/27	0.1010
				194/28	0.1010
				199/2	0.1450

				199/4	0.3310
				199/1	0.5540
				224/1	0.2830
				199/3	0.0730
				194/7	0.0890
				224/3	0.2020
				228/2	0.2590
				199/5	0.2310
				194/8	0.1500
				198/11	0.2180
				194/4	0.1620
				201/6	0.1420
				198/18	0.2060
				198/10	0.1210
				209/2	0.1860
				209/3	0.1210
				224/91	0.1620
				224/106	0.1210
				209/4	0.1860
				209/1	0.0320
				209/5	0.0320
				208/6	0.1130
				195/18	0.1780
				224/19	0.4050
				224/33	0.0810
				224/34	0.0360
				224/35	0.3890
				224/118	0.1010
				224/117	0.0490
				224/26 es	0.4860
				224/97 ess	0.4050
				224/88	0.2680
				224/103	0.1050
				224/95	0.1450
				224/87	0.3230
				224/65	0.1900
				230/5	0.0980
				224/44 es	0.8900
				224/45 es	0.7290
				224/47	0.1610
				224/24	0.3230
				224/57 es	0.2270
				224/55 es	0.7090
				224/71 es	0.3040
				224/2 es	0.2020
				228/4	0.0640
				230/8	0.2020
				224/114	0.4050
				228/3	0.0640
				230/2	0.2020
				198/15	0.1210
				198/30	0.1210
				183	0.6820
				198/7	1.0255
				227/25	3.9300
				248/1	0.1558
				248/2	0.0732
				226	0.1972
				227	0.1809
				225/5	0.1619
				225/24	0.0938

				225/23	0.3122
				225/4	0.2321
				227	0.4632
				225/46	0.0298
				225/5	0.1474
				225/1	0.1809
				223	0.3388
42	Janjgir	Pamgarh	Devari	2/2.	0.4170
				2/6.	0.0400
				3/1	0.251
				3/2.	0.5480
				2	0.2830
				9/1.	0.2430
				9/2	0.2140
				13/2	0.1980
				25/2	0.1050
				28/1	0.0890
				28/2	0.1500
				29	0.0910
				31/3	0.0280
				34/1	0.0200
				58/3	0.1410
				9	0.8130
				7/2.	0.1230
				8	0.1980
				11	0.0230
				31/1	0.0690
				2	0.0850
				10/1	0.0700
				10/2	0.1300
				2	0.1900
				13/1.	0.1830
				13/5.	0.1290
				22	0.0890
				25/1	0.0600
				30	0.1210
				3	0.2710
				23/1.	0.1460
				23/2.	0.0240
				58/1	0.0810
				59	0.0400
				491/1	0.1250
				491/2	0.0610
				491/3	0.0520
				491/4	
				492/3	0.1210
				494/1,496	0.1420
				494/2	0.1010
				3	0.2430
				495	0.1720
				567	0.1820
				498/1	0.2670
				498/3	0.1610
				498/2	
				498/4	0.1170
				499/1	0.0200
				3	0.1130
				498/8	0.0520
				498/9	
				499/2	0.0610

				516/3	0.1340
				2	0.1950
				499/3	0.0610
				500/1	0.4260
				502/1	
				500/4	0.2550
				502/4	
				501/2	0.0280
				514/3	0.1210
				514/7	0.0280
				515/2	0.1050
				515/3	
				2	0.1050
				515/5	0.1340
				516/6	0.0730
				517/1	0.1940
				518	0.2430
				519	
				2	0.2430
				520/1	0.0870
				520/4	0.1340
				2	0.1290
				522/7	0.0610
				577/3	0.0810
				2	0.1420
				522/9	0.1620
				561/4	0.1210
				561/6	0.1940
				562/1	0.1290
				562/2	
				566/1	0.1280
				568/1	0.1900
				568/1	0.1900
				580/2	0.1140
				565/1	0.2830
				568/3	0.0200
				568/5	0.0730
				578/4	
				3	0.0930
				568/4	0.1130
				571	0.0280
				572	0.0200
				578/3	0.0320
				2	0.0520
				581	0.0830
				583/1	0.2420
				583/3	0.0140
				173	0.1250
				493/2	0.0200
				32/3	0.0250
				27/1	0.0050
				21/1	0.0310
				18/2	0.1280
				15/1	0.1190
				24/1	0.0200
				15/2	0.1090
				495/3	0.1230
				501/1	0.0150
				522/5	0.2120
				563/1	0.0900
				561/1	0.3070

43	Janjgir	Pamgarh	Hadha	582	0.0220
				221/4	0.5790
				222/6	0.1090
				222/7	0.1050
				222/8	0.1050
				222/5	0.3080
				222/3	0.3930
				222/4	0.2030
				222/1	0.3370
				222/2	0.1220
				224/2	0.3970
				262/1	0.1820
				262/2	0.1820
				261/1	0.1580
				224/1	0.4940
				258/3	1.0290
				259	
				258/4	0.6480
				258/5	
				274	0.5020
				276/1	0.1300
				276/2	0.2160
				277/1	0.3230
				277/2	0.4460
				277/3	0.4500
				281	0.2710
				279/1	0.2070
				280/2	0.2230
				282/1	0.3980
				282/3	0.1500
				282/4	0.0810
				282/5	0.1500
				282/6	0.1820
				282/7	0.1860
				282/8	0.1460
				283/1	0.2030
				283/3	0.0530
				283/4	0.0490
				283/6	0.0530
				283/2	0.2030
				285/1	0.2110
				286	0.1700
				287	0.1050
				304	0.1050
				284/1	0.0650
				284/2	0.0650
				284/3	0.0650
				301	0.1090
				300/1	0.0530
				300/2	0.0490
				299	0.1090
				302/1	0.0360
				302/2	0.0280
				302/3	0.0180
				302/4	0.0280
				303/1	0.1090
				303/2	0.0410
				290	0.0610
				291	
				292	0.0200

				295	0.0240
				293	0.1780
				294	
				289	0.0320
				322/2	0.4500
				322/11	0.4500
				322/12	0.4500
				296	0.2590
				263	0.4530
				264	0.0530
				273/2	0.1090
				275	0.0450
				260/2	0.3230
				281/1	0.1650
				282/2	0.0490
				279/3	0.0020
				583/11	0.1420
				285/3	0.0120
				206/1	0.0110
				207/1	0.0120
				318	2.2390
				322/4	0.6740
				321	0.2980
44	Janjgir	Pamgarh	Kamrid	134/1	0.7088
				60/2	0.1013
				60/3	0.1013
				60/1	0.1013
				59	0.0891
				61/1	0.1985
				62	
				61/2	0.2430
				61/3	0.2430
				58/2	0.1782
				58/5	0.1742
				58/3	0.1742
				139/16	0.2025
				136	0.3645
				139/15	0.2025
				193/19	0.1985
				180/1	0.0081
				193/94	0.1742
				180/3	0.0648
				180/2	0.1701
				181/1	0.0567
				193/3	0.1337
				181/3	
				182/2	0.1053
				182/3	
				181/4	0.0810
				181/6	0.0527
				181/5	0.0324
				181/7	0.0972
				182/6	0.2592
				192/2	0.2430
				193/54	0.0122
				193/72	0.0122
				193/25	0.9153
				189/1	0.3119
				190/1	
				193/6	
				193/92	0.0203

				193/91	0.0203
				193/85	0.0243
				193/33	0.0365
				193/70	
				191/2	0.1256
				190/2	
				193/29	0.4293
				193/36	0.0162
				193/2	0.0041
				193/35	0.0081
				89/2	0.1337
				89/3	0.1337
				84/4	0.2025
				85	0.1458
				84/1	0.0486
				82	0.9136
				84/3	0.1620
				86/2	0.0081
				77/1	0.0851
				76/5	0.0932
				76/3	0.0891
				76/2	0.0891
				76/4	0.0486
				78/5	0.0243
				73/6	0.1010
				74/6	0.0518
				76/1	0.4455
				67/1Q	0.1013
				67/1/k	0.4253
				67/1o	0.1013
				67/1y	0.1013
				67/1l	0.1013
				67/1v	0.1013
				67/1M	0.9356
				63/1	0.5751
				69	0.0721
				68	0.4508
45	Janjgir	Pamgarh	Khairadih	151/7	0.0525
				151/2	0.0543
				151/3	0.0179
				151	0.1635
				197/6	0.1254
				197/1	0.4941
				200	0.0206
				140/7	0.1130
				140/8	0.0400
46	Janjgir	Pamgarh	Kharkhod	250/2	0.0520
				250/3	0.1900
				250/4	0.2270
				250/1	0.0770
				205/6	0.0770
				250/5	0.0770
				250/7	0.0770
				252/1	0.1050
				252/9	
				253/4	0.2020
				252/3	0.0730
				252/2	0.0690
				252/8	0.0690
				237/6	0.0440

				235/2	0.0490
				235/3	0.0810
				234/1	0.1090
				234/2	0.0810
				231/1	0.0770
				232/1	0.0530
				232/6	0.0610
				214/1	0.0930
				213/4	0.0610
				213/1	0.0970
				213/3	0.0570
				211/6	0.0810
				211/4	0.0560
				204/4	0.1500
				204/5	0.1250
				204/8	0.0770
				208/1	0.1820
				2524	0.0850
				207/6	0.0360
				207/4	0.0360
				208/2	0.1050
				197/1	0.1540
				197/2	0.1290
				110/2	0.2510
				113/3	0.0770
				116/1	0.2430
				115/7	0.0120
				115/4	0.0450
				116/2	0.1210
				128/2	0.2870
				128/4	0.0360
				128/1	0.2870
				128/3	0.0610
				132/1	0.0200
				129/3	0.0810
				129/2	0.0930
				131/1	0.0320
				131/5	0.0520
				130	0.1380
				132/9	0.1250
				133/3	0.0610
				133/1 s	0.1210
				162/6	0.0970
				162/2	0.0970
				165/1	0.0970
				161/3	0.0770
				161/4	0.0490
				194	0.1090
				196/1	0.0770
				155/1	0.1130
				109/2	0.0810
				109/1	0.0280
				109/11	0.1380
				109/12s	0.0810
				43/3	0.0850
				44	0.5100
				88/1	0.1820
				45/3	0.0200
				87/3	0.1210
				88/2	0.0200
				87/1	0.2390

				87/2	0.0400
				84/7	0.0650
				84/6	0.1900
				82/3	0.0730
				84/1	0.0200
				84/4	0.0120
				76/1	0.2750
				77/2	0.0970
				77/3	0.0490
				72/1	0.0970
				71/1	0.2180
				71/3	0.0080
				513/3	0.0730
				514/14	0.0400
				513/2	0.2020
				514/3	0.0490
				514/11	0.0610
				514/1	0.0610
				514/13	0.0810
				524	0.0850
				518/1	0.3850
				519	0.0360
				520/2	0.1050
				725/2	0.2330
47	Janjgir	Pamgarh	Kodabhat	506/2	1.0125
				506/13	0.6070
				962/1	0.6769
				505	0.0482
				506/26	0.2957
				506/14	0.2510
				506/3	0.1701
				506/21	0.1701
				528/3	0.4860
				528/9	0.7290
				529	0.0241
				527/3	0.2727
				512/4	0.8100
				512/3	0.3848
				510/1	0.3240
				509/2	0.5103
				507/4	1.1786
				507/1	1.1786
				507/3	0.7898
				502	0.3917
				443/1	0.9194
				443/2	1.5755
				443/3	2.0250
				451/2	0.8991
				444/2	0.1539
				444/3	0.1539
				444/4	0.1053
				444/5	0.1013
				451/6	0.5103
				450	0.1081
				449	0.2590
				448	0.0247
				453	1.5607
				192/1	1.9707
				188/1	0.4050
				188/4	0.5994

				188/2	0.9882
				186/34	0.1742
				187	0.0405
				186/35	0.3200
				186/13	0.2106
				186/15	0.1134
				186/38	0.2106
				186/33	0.2633
				186/29	0.3281
				186/28	0.3929
				186/14	0.2187
				186/12	0.1539
				186/1	0.2025
				186/17	0.1215
				186/40	0.2025
				186/24	0.2025
				186/37	0.0810
				186/39	0.2025
				184/14	0.2147
				184/25	0.1640
				185/2	0.2349
				185/1	0.0810
				185/3	0.2592
				186/2	0.2025
				184/5	0.2633
				184/8	0.5549
				184/17	0.2025
				511	0.2001
48	Janjgir	Pamgarh	Khorsi	243/1	0.3160
				242/2	
				242/5	0.4500
				247/2	
				248/2	
				238/3	0.2310
				339/1	0.1620
				239/2	0.2840
				225	0.1940
				238/2	
				235/2	0.2350
				235/3	0.1700
				226/3	0.4050
				226/4	0.4050
				235/1	
				236	
				237	
				226/2	0.4050
				226/1	0.4050
				227/2	0.4050
				215/2	0.4050
				215/3	
				222/2	
				227/1	
				431/8	0.4410
				431/9	0.4410
				432/3	0.6400
				440/3	
				432/2	0.3770
				209/1	0.6840
				543/1	3.3170
				544/1	
				544/2	

				544/1	0.7010
				252	0.0490
				253	0.2110
				569/1	
				569/2	
				570	0.1820
				566	0.1130
				568/2	0.1130
				568/3	0.1090
				588/5	0.4370
				563	0.7050
				564	
				565/1	
				680/1	0.5870
				681	
				685	
				690/1	
				688	0.1940
				683/2	0.8060
				676/3	0.8180
				677/2	
				720/1	
				721/1	
				722/4	
				683/2	0.2510
				741/2	0.4250
				741/4	0.1620
				741/5	0.1620
				741/10	0.1700
				741/9	0.0380
				741/11	0.0970
				741/7	0.3200
				742/1	0.1740
				741/3	0.2550
				743/2	0.1500
				745/2	
				743/1	0.1540
				745/1	
				747/1	0.1460
				746/2	0.1090
				744/6	0.1380
				746/3	0.2190
				746/4	
				746/1	0.4500
				224	0.1480
				255	0.0840
				257	0.1500
				223	0.0150
				212	0.0350
				502	0.0340
				545	0.5980
				549	0.0530
				550	0.0100
				551	0.0680
				552	0.0210
				572	0.1180
				567/2	0.0610
				567/1	0.1230
				583	0.1560
				672	0.3620

				673	0.2170
				740/4	0.0908
				750/1	0.2450
				760/1	0.0724
				4743/1	0.1720
49	Janjgir	Pamgarh	Loharsi	837/1ka	0.3280
				849/1	0.6800
				851/1	1.1050
				1281/1	0.0200
				828/1	0.2330
				829/1	
				830/1	
				831/1	
				837/1kha	0.7600
				837/1ga	0.1530
				837/1dha	0.1620
				849/4	0.2100
				837/1/da	0.0930
				837/1/cha	0.0080
				846	0.0200
				848/2	0.1640
				849/2	0.0400
				849/3	0.2100
				857/4	0.1030
				859/2	
				857/2	0.1910
				858	
				859/1	
				855/2	0.4050
				853/5	
				853/2	0.9210
				855/1	
				854/1	0.0400
				854/3	0.2140
				854/4	0.2100
				852	0.0680
				853/4	0.0490
				860	0.0060
				859/3	0.9800
				843	0.3410
				827/1cha	0.1560
50	Janjgir	Pamgarh	Sasaha	658	0.7857
				657	0.1552
				661/4	0.0203
				661	0.0317
				661/5	0.0446
				662	0.0810
				657/2	0.1620
				657/4	0.2025
				657/1	0.3443
				656	0.0774
				575/4	0.0851
				575/10	0.3167
				575/14	0.1053
				575/19	0.2795
				575/15	0.1701
				575/8	0.4860
				670	0.4131
				669	0.0648
				575/1	0.3167
				575/2d	0.0647

				571/2	0.0851
				571/1	0.0851
				571/3	0.0810
				571/4	0.0851
				571/5	0.0851
				569/6	0.1620
				569/9	0.1863
				569/3	0.1823
				569/7	0.1377
				569/2	0.3645
				569/1	0.1377
				714/1	0.3726
				714/2	0.3726
				714/3	0.7493
				716	0.2187
				718	0.5335
				715	0.0593
				716	0.2126
				717	1.0552
51	Janjgir	Pamgarh	Shuklabhata	277/2	0.0689
				277/1	0.1094
				277/2	0.0972
				277/1	0.0932
				277/2	0.0446
				277/1	0.1053
				277/2	0.0567
				276/6	0.4469
				276	0.2268
				275/4	0.0770
				275/3	0.1296
				275	0.0486
				275/1	0.0041
				255/1	0.3402
				275/1	0.0405
				256	0.2957
				257/3	0.1620
				257/4	0.0446
				264/3	0.0810
				257/7	0.1620
				257/5	0.1337
				273	0.0162
					0.1499
					0.1418
					0.0527
				263/8	0.1661
				263/4	0.3078
				263/7	0.0567
				263/4	0.2349
				263/3	0.0648
				263/1	0.2511
				263/5	0.2795
				263/4	0.0810
				263/2	0.0891
				263/6	0.0081
				149	0.1175
				150/5	0.0608
				150/7	0.0648
				150/6	0.0081
				150/1	0.0689
				148/1	0.0203

				150/1	0.0243
				150/6	0.0041
				150/7	0.0122
				150/8	0.0972
				150/2	0.0324
				150/8	0.0486
				151	0.2400
				51/4	0.1175
				51/6	0.0932
				51/7	0.0081
				52/2	0.2511
				53/1	0.0446
				53/2	0.0932
				52/1	0.0689
				52/4	0.0972
				52/5	0.0081
				52/3	0.0729
				55/1	0.2349
				105/2	0.0041
				105/1	0.0081
				104/3	0.0122
				55/1	0.1418
				104/1	0.0122
				55/1	0.0324
				55/2	0.0324
				56/14	0.1458
				56/13	0.0851
				69/1	0.0203
				68	0.0324
				56/15	0.0608
				67	0.1215
				66/5	0.1337
				56/18	0.0486
				65/3	0.0446
				65/4	0.0041
				65/1	0.0162
				66/4	0.0567
				66/1	0.1175
				66/2	0.0162
				72/2	0.2633
				72/3	0.0286
				72/1	0.0286
				74	0.0320
				77/5	0.1390
				75/2	0.0286
				75/4	0.0450
				75/3	0.0488
				75/1	0.0372
52	Janjgir	Pamgarh	Tanaoud	1579/4	0.2754
				1579/7	0.3726
				1587/2	0.2633
				1586	0.3064
				1589	1.0304
				309	2.3274
				1584	2.0426
				1587/1	1.6767
				1584/2	0.1620
				1585/1	0.2430
				1582/1	0.3848
				1583	
				1585/2	0.3038

				1584/1	0.4820
				310/1	1.4985
				313/3	
				314/1	
				310/9	0.0972
				313/10	0.3848
				314/2	0.2025
				313/4	0.6561
				313/5	0.3443
				315/1	0.4050
				316/1	
				317/1	
				325/1	0.2795
				325/2	0.1418
				325/3	0.1701
				324	0.1782
				323/1	0.1620
				323/2	0.0162
				323/3	0.1499
				320/2	0.4293
				315/6	0.2960
				316/6	
				317/6	
				315/5	0.3119
				316/5	
				317/5	
				315/2	0.0729
				315/3	
				315/4	
				318/1	0.3010
				318/2	
				318/3	
				319/1	0.1499
				319/2	0.2025
				319/3	0.0770
				382/8	0.0770
				383/13	
				320/1	0.1701
				320/3	0.1701
				320/4	0.1661
				322/2	0.2066
				322/9	0.2025
				321	0.2835
				322/4	0.2268
				380/1	0.2187
				380/2	0.2106
				322/1	0.2106
				381/3	0.1418
				379	0.0810
				322/7	0.2066
				381/2	0.0527
				378	0.0243
				377/10	0.0405
				377/2	0.0810
				376/1	0.1013
				376/2	0.1013
				376/3	0.1377
				376/4	0.0810
				376/5	0.0972
				388/1	0.3564

				388/2	0.4577
				356/4	0.0608
				373/3	0.2511
				373/8	0.1053
				398/7	0.1053
				375	0.2041
				398/4	0.1458
				398/5	0.2511
				398/2	0.4050
				397/8	0.1620
				397/9	
				397/14	0.1823
				397/15	
				398/9	0.1904
				400	0.2066
				405/2	
				405/1	0.2066
				399	0.2430
				401/1	0.3402
				401/2	0.3807
				401/3	0.1215
				402	0.0527
				1138/7	0.4050
				1137/3	0.4860
				1138/2	0.0000
				1139	0.1458
				1131	0.0952
				1132	0.3348
				1133	0.1342
				931	0.1863
				930	0.1337
				933/2	0.1904
				933/4	0.1904
				933/5	0.1904
				932/5	0.1580
				922/1	0.0689
				922/3	0.0689
				922/4	0.0648
				922/5	0.0689
				921	0.1539
				923/1	
				923/2	0.0608
				924	0.1620
				943	0.4131
				944/2	
				957/2	0.4050
				957/1	0.3402
				958	0.2106
				959/	0.4091
				959/1	0.9356
				959/3	0.0405
				983	0.5832
				982	
				961	0.6602
				962	0.1013
				963/2	0.3402
				963/3	0.0689
				963/1	0.2916
				964	
				972/3	0.1053
				973/1	0.1175

				980/4	0.1904
				981/3	0.1944
				973/5	0.2430
				973/4	0.1296
				973/3	0.0810
				973/6	0.1377
				977/2	0.1296
				977/35	0.3402
				977/32	0.3402
				977/33	
				977/34	
				977/17	0.2471
				977/26	0.1782
				310/4	0.6561
				313/9	
				314	
				310/8	0.0932
				310/10	0.0932
				1093/4	0.1661
				1093/2	0.2390
				1136/2	0.3321
				1096/8	0.0972
				1096/9	0.1215
				830/1	0.6075
				932/1	
				932/7	0.4131
				932/8	
				832/1	0.0891
				832/2	0.0324
				832/4	0.0284
				932/2	0.3119
				932/22	
				851	0.0081
				852	0.0081
				854	0.0527
				855	
				849	0.0081
				1137/5	0.3362
				1138/9	
				1138/4	1.3082
				1096/10	0.0608
				1096/7	0.0608
				932/14	0.0527
				932/15	0.6521
				932/16	0.0891
				932/27	0.3443
				932/26	0.4050
				856	0.6804
				928/3	
53	Janjgir	Pamgarh	Tiwaripara	362/4	0.0400
				322/6	0.0200
				322/7	
				63/2	0.2470
				63/3	0.1050
				60/4	0.0000
				60/1	0.0730
				62/1	0.2470
				62/11	0.0120
				61/1	0.6310
				67/3	0.2430

				67/4	0.0040
				67/2	0.5700
				67/7	0.0120
				62/4	0.1220
				67/1	0.7160
				67/6	0.0240
				66	0.0080
				122/1	0.3670
				122/8	0.0970
				121/4	0.1130
				121	0.7380
				121/1	0.1420
				121/5	0.0040
				121/6	0.0240
				121/3	0.2150
				115/1	0.0280
				115/3	0.2190
				115/2	0.1980
				116/2	0.1130
				98/1	0.2570
				97/1	0.3240
				93/3	0.3040
				92/5	0.2630
				92/6	0.1620
				92/4	0.5390
				93/2	0.0080
				327/3	0.8020
				367/10	0.0930
				364/1	0.4030
				364/3	0.3460
				364/2	0.3460
				362/2	0.1460
				365	0.4390
				362/3	0.2750
				362/1	0.0120
				361	0.8100
				356/3	0.4750
				356/38	0.3440
				356/5	1.3970
				360/2	0.1980
				356/27	0.2150
				356/33	0.3650
				360/1	0.3560
				356/30	0.3810
				359/2	0.2100
				356/8	0.2710
				791	0.3120
				763/5	0.1500
				763/8	0.1220
				763/1	0.1300
				763/2	0.1780
				763/7	0.2150
				763/9	0.4460
				763/3	0.0200
				763/10	0.2880
				755/1	0.2920
				755/2	0.2920
				758/1	0.8060
				758/2	0.2510
				773/11	0.3520
				766/1	0.2310

				776/11	0.2510
				778/1	0.3040
				778/6	0.4740
				781/2	0.0360
				781/1	0.1620
				778/7	0.2510
				769/5	0.0890
				769/2	0.1740
				769/3	0.1820
				777/2	0.3240
				778/5	
				776/6	0.151
				777/4	0.053
				776/8	0.405
				771	0.032
				776/5	0.0530
				768/3	0.203
				768/3	0.174
				768/1	0.049
				768/4	0.146
				769/1	0.559
				768/2	0.203
				783/1	0.057
				783/6	0.073
				779	0.258
				780	0.765
				778/2	0.275
				778/5	0.275
				356/25	0.405
				785/1	0.279
				786/1	0.219
				786/2	0.020
				777/3	0.454
				776/6	0.101
				776/2	0.385
				776/	0.142
				776/	0.203
				774	0.223
				789/3	0.344
				789/1	0.211
				788/4	0.334
				775/1	0.446
				776/3	
				766/2	0.871
				767/1	0.523
				767/3	0.000
				767/2	0.475
				754/3	0.270
				754/4	0.186
				756	0.113
				760/9	0.247
				762	0.486
				760/7	0.203
				760/8	0.446
				759	1.053
				758/2	0.122
				758/	0.126
				760/2	3.009
				760/14	0.198
				754/1	0.049

				750	0.0140
				776/9	0.1350
				776/4	0.1090
				777	1.2280
				755/4	0.2500
				356/4	0.5410
				356/9	0.0310
				356/20	0.9870
				356/21	0.0160
				356/6	0.0990
				363/2	0.0070
				327/1	1.2610
				324	0.1690
				52/1	0.3700
				94	0.1400
				89/7	0.0830
				71/3	0.0180
				68/1	0.0090
		Total Area in Hectares.			651.2864

[No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/02]

S.K. GUPTA, Chief Administrative Officer(Const.)